#### Napomene:

- Savjetuje se navedene zadatke riješiti ubrzo nakon predavanja
- Savjetuje se ne gledati rješenja prije nego se pokuša samostalno riješiti zadatke

# 24. vježbe uz predavanja

- 1. Napisati program koji će sadržaj tekstualne datoteke ulaz.txt prepisati na zaslon, ali tako da se umjesto malih slova ispisuju velika. Za čitanje znakova iz datoteke treba koristiti funkciju fgetc. Pomoću editora (npr. notepad) prirediti tekstualnu datoteku ulaz.txt, pohraniti ju unutar nekog kazala (direktorija), npr. c:\tmp, te testirati program.
- 2. Napisati funkciju broji koja kao argument prima niz znakova koji predstavlja **ime tekstualne datoteke** (tip podatka char \*). Funkcija treba otvoriti tok podataka za čitanje iz datoteke sa zadanim imenom (tj. "otvoriti datoteku"), prebrojati samoglasnike (broje se i "mali" i "veliki" samoglasnici), zatvoriti tok podataka (tj. "zatvoriti datoteku"), te u pozivajući program vratiti broj samoglasnika. Ako funkcija ne uspije otvoriti datoteku, kao broj samoglasnika vraća -1. Za čitanje znakova iz datoteke treba koristiti funkciju fgetc. Pomoću editora (npr. notepad) prirediti jednu tekstualnu datoteku, te napisati glavni program kojim će se testirati rad funkcije.
- 3. Slično kao u prethodnom zadatku. Funkcija <code>broji</code> kao argument prima **tok podataka** (tip podatka \*FILE) koji je već otvoren za tekstualnu datoteku. Glavni program otvara tok podataka za postojeću tekstualnu datoteku, predaje ga funkciji, a kad funkcija obavi brojanje, glavni program ispisuje rezultat i zatvara tok podataka.
- 4. Prepraviti rješenje zadatka 6. (ispis tablice množenja) iz prethodnih vježbi uz predavanja. Tablicu množenja, umjesto na zaslon, treba zapisati u tekstualnu datoteku čije ime treba učitati s tipkovnice. Editorom (npr. notepad) provjeriti sadržaj dobivene datoteke.
- 5. Napisati program koji pomoću funkcije fscanf čita realne brojeve iz tekstualne datoteke brojevi.txt, te po završetku čitanja (kada se dođe do kraja datoteke ili se pri čitanju dogodi pogreška) na zaslon ispisuje ili aritmetičku sredinu učitanih brojeva ili poruku "Nije procitan niti jedan broj". Npr. za sadržaj datoteke:

na zaslon treba ispisati: 7.000000

Npr. za sadržaj datoteke

na zaslon treba ispisati: Nije procitan niti jedan broj.

- 6. U tekstualnu datoteku osobe.txt editorom upisati podatke o osobama (matični broj, ime, prezime i datum rođenja). Primjer sadržaja datoteke prikazan je ovdje:
  - 952 Nikolina Medvedec 15.5.1989
  - 101 Iva Vurnek 17.6.1987
  - 412 Natalija Voras 11.6.1988
  - 551 Anatolij Ozimec 24.2.1989
  - 115 Franjo Zdilar 22.11.1986
  - 471 Ivana Suhina 8.6.1988

Napisati program koji će na zaslon ispisati sve podatke o osobama iz datoteke osobe.txt čije ime sadrži niz znakova na. Za datoteku iz primjera, program treba na zaslon ispisati sliedeće:

- 952 Nikolina Medvedec 15.5.1989
- 551 Anatolij Ozimec 24.2.1989
- 471 Ivana Suhina 8.6.1988
- 7. U tekstualnoj datoteci mjerenja.txt nalaze se zapisi o mjerenjima temperature u obliku:

```
#ddd#NN#hh#x.x#hh#xx.x#hh#xx.x#...hh#xx.x#
```

U zapisu se nalazi redni broj dana u godini (ddd), broj mjerenja obavljenih tog dana (NN), sat u kojem je obavljeno mjerenje (hh), izmjerena temperatura (x.x). Npr.

```
#175#4#3#-11.5#12#2.0#16#5.0#22#-2.5#
```

Prethodni zapis znači da su u danu s rednim broje 175 obavljena 4 mjerenja: u 3 sata temperatura je bila -11.5 stupnjeva, u 12 sati 2 stupnja, u 16 sati 5 stupnjeva i u 22 sata -2.5 stupnja.

Za svaki zapis iz datoteke mjerenja.txt ispisati na zaslon redni broj dana i srednju vrijednost izmjerenih temperatura za taj dan.

8. Ovaj zadatak je važan za razumijevanje funkcije fgets. U predavanjima prvo pažljivo pročitati što točno radi funkcija fgets.

Uz pretpostavku da je sadržaj datoteke podaci.txt:

```
abcde
fghijk
lmnoprs
ABCDEFGH
```

što će biti sadržaj datoteke izlaz.txt nakon obavljanja sljedećeg programa:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXLIN 7

int main (void) {
   FILE *du, *di;
   char linija[MAXLIN];

   du = fopen ("podaci.txt", "r");
   di = fopen ("izlaz.txt", "w");
   while (fgets(linija, MAXLIN, du) != NULL ) {
      fputs (linija, di);
   }
   fclose (du);
   fclose (di);
   return 0;
}
```

## Rješenja

#### Rješenje 1. zadatka

```
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>

int main (void) {
   int c;
   FILE *tokPod;
   char *imeDat = "ulaz.txt";
   tokPod = fopen(imeDat, "r");

   if (tokPod == NULL) {
      printf("Ne mogu otvoriti %s\n", imeDat);
      exit(1);
   }

   while ((c = fgetc(tokPod)) != EOF)
      putchar(toupper(c)); /* ili fputc(toupper(c), stdout); */
   fclose(tokPod);
   return 0;
}
```

#### Rješenje 2. zadatka

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#define MAXIMEDAT 64
int broji (char *ime) {
  int broj;
   char c;
  FILE *ulTok;
  ulTok = fopen (ime, "r");
   if (ulTok != NULL) {
     broj = 0;
      while ((c = fgetc(ulTok)) != EOF) {
         c = toupper(c);
         if (c == 'A' || c == 'E' || c == 'I' || c == 'O' || c == 'U')
            ++broj;
      fclose(ulTok);
     return broj;
   else {
      /* otvaranje ulaznog toka podataka nije uspjelo */
     broj = -1;
   return broj;
}
```

```
int main (void) {
   char imedat[MAXIMEDAT+1];
   int broj;
  printf("Upisite ime datoteke>");
  scanf("%s", imedat);
  broj = broji(imedat);
   if (broj == -1)
      printf("Problemi kod otvaranja datoteke %s\n", imedat);
   else
     printf("U datoteci %s ima %d samoglasnika\n", imedat, broj);
  return 0;
}
Rješenje 3. zadatka
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#define MAXIMEDAT 64
int broji (FILE *ulTok) {
  int broj = 0;
   char c;
  while ((c = fgetc(ulTok)) != EOF) {
      c = toupper(c);
      if (c == 'A' || c == 'E' || c == 'I' || c == 'O' || c == 'U')
         ++broj;
  return broj;
int main (void) {
   char imedat[MAXIMEDAT+1];
   int broj;
  FILE *ulaz;
  printf("Upisite ime datoteke>");
  scanf("%s", imedat);
  ulaz = fopen (imedat, "r");
   if (ulaz != NULL) {
     broj = broji(ulaz);
      printf("U datoteci %s ima %d samoglasnika\n", imedat, broj);
      fclose(ulaz);
   else {
     printf("Problemi kod otvaranja datoteke %s\n", imedat);
```

return 0;

}

#### Rješenje 4. zadatka

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int n, i, j;
   char imeDat[64+1];
   FILE *tok;
   printf("Upisite ime datoteke: ");
   scanf("%s", imeDat);
   do {
      printf("Upisite vrijednost za n: ");
      scanf ("%d",&n);
   \} while (n < 1 || n > 15 );
   tok = fopen(imeDat, "w");
   fprintf(tok, "Tablica mnozenja %dx%d\n", n, n);
   fprintf(tok, "
                       ");
   for (i = 1; i <= n; ++i) {
      fprintf(tok, "%4d", i);
   fprintf(tok, "\n");
   fprintf(tok, "---+", i);
   for (i = 1; i <= n; ++i) {
      fprintf(tok, "----", i);
   fprintf(tok, "\n");
   for (i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
      fprintf(tok, "%4d!", i);
for (j = 1; j <= n; ++j) {</pre>
         fprintf(tok, "%4d", i*j);
      fprintf(tok, "\n");
   }
   fprintf(tok, "---+", i);
for (i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
      fprintf(tok, "----", i);
   fprintf(tok, "\n");
   fclose(tok);
   return 0;
}
```

#### Rješenje 5. zadatka

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
    float x, suma = 0.0f;
    int brojac = 0;
    FILE *ulTok;

    ulTok = fopen ("brojevi.txt", "r");
    while (fscanf(ulTok, "%f", &x) == 1 ) {
        suma += x;
        ++brojac;
    }
    fclose (ulTok);
    if (brojac > 0)
        printf("%f\n", suma/brojac);
    else
        printf("Nije procitan niti jedan broj\n", suma/brojac);
    return 0;
}
```

### Rješenje 6. zadatka

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int main (void) {
  FILE *ulTok;
   char tocka;
   int mbr;
  char ime[15+1];
  char prez[15+1];
  short int dan;
  short int mjesec;
  short int godina;
  ulTok = fopen ("osobe.txt", "r");
  while (fscanf(ulTok, "%d%s%s%hd%c%hd%c%hd",
                 &mbr,
                 ime,
                 prez,
                 &dan,
                 &tocka,
                 &mjesec,
                 &tocka,
                 &godina) == 8)
      if (strstr(ime, "na") != NULL)
         printf("%d %s %s %d.%d.%d\n", mbr, ime, prez, dan, mjesec, godina);
   fclose (ulTok);
   return 0;
}
```

#### Rješenje 7. zadatka

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
   FILE *du;
   int dan, brojMj, sat, i;
   float temp;
   float suma;
  char c;
   du = fopen("mjerenja.txt", "r");
   while (fscanf(du, "%c%d%c%d%c", &c, &dan, &c, &brojMj, &c) == 5) {
      suma = 0.0f;
      for (i = 0; i < brojMj; ++i) {</pre>
         fscanf(du, "%d%c%f%c", &sat, &c, &temp, &c);
         suma += temp;
      printf("%3d: %f\n", dan, suma/brojMj);
      /* sad procitati \n koji je ostao neprocitan */
      fscanf(du, "%c", &c);
   }
   fclose(du);
   return 0;
}
```

#### Rješenje 8. zadatka

Nakon 1. čitanja sadržaj polja linija je: abcde\n\0

Nakon 2. čitanja sadržaj polja linija je: fghijk\0

Nakon 3. čitanja sadržaj polja linija je: \n\0

Nakon 4. čitanja sadržaj polja linija je: lmnopr\0

Nakon 5. čitanja sadržaj polja linija je: s\n\0

Nakon 6. čitanja sadržaj polja linija je: ABCDEF\0

Nakon 7. čitanja sadržaj polja linija je: GH\0

8. čitanje će vratiti NULL

Sadržaj datoteke izlaz.txt je:

abcde fghijk lmnoprs ABCDEFGH