## Adatbázisrendszerek

1.Gyakorlat 2025.02.19.

## Készítette:

Ródé Martin Bsc

Szak: Programtervező Informatikus

Neptunkód: DRPPXL

## Sárospatak, 2025

1. feladat - C nyelven készítsen egy programot, amely szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a végjelig (#). A beolvasott szöveg: a hallgató teljes neve és a neptunkód. A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba (neptunkod.txt). A szövegfile nevét a bevitel első sorában adja meg (File name). Az így létrehozott, lezárt állományt utána nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában.

A kódrészlet négy alapvető C könyvtárat tartalmaz. A **<stdio.h>** biztosítja a standard bemenet-kimeneti műveletekhez szükséges függvényeket, míg az **<stdlib.h>** segédfüggvényeket kínál, a memóriafoglaláshoz és a programvezérléshez. A **<string.h>** és a **<ctype.h>** könyvtárak pedig segítséget nyújtanak a karakterek nagybetűkké való átváltásához.

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

A program elején két karaktertömböt deklaráltam. Ezek a fájlnév és a sor tárolására szolgálnak. A **fgets** függvény segítségével a standard bemenetről beolvasom a fájlnevet. Esetleg, ha ez a művelet sikertelen lenne, akkor egy hibaüzenet jelenik meg, majd a program hibakóddal kilép. Végül a beolvasott fájlnévből eltávolítja a sortöréseket.

```
int main() {    char
filename[100];
char line[256];
    if (fgets(filename, sizeof(filename), stdin) == NULL)
{       printf("Hiba a fajlnev beolvasasakor.\n");
    return 1;
       }       filename[strcspn(filename, "\n")]
= '\0';
```

A kódrészlet megnyitja a fájlt. Ha a megnyitás sikertelen, akkor a **printf** segítségével hibát jelez, majd a program kilép. A **while** ciklusban a program soronként olvassa a standard bemenetet, eltávolítja a sortöréseket, és amint egy sor megegyezik a "#" karakterrel, a ciklus megszakad.

A kódrészlet megnyitja a fájlt olvasási módban, és ellenőrzi, hogy sikerült-e a megnyitás. Hiba esetén leállítja a programot. A program a fájl tartalmát soronként olvassa be, majd egy belső ciklussal minden karaktert nagybetűssé alakít a **toupper** függvény segítségével, végül a módosított sorokat kiírja a képernyőre.

**2.feladat** - Az 1. feladathoz hasonlóan olvasson be sorokat a billentyűzetről a végjelig. (#). A beolvasott szöveg: a hallgató teljes neve és a neptunkód. Végezze el egy fájl tartalmának másolását egy másik fájlba (fp1, fp2;). A fileneveket másoló függvényt hívó részben kell beolvasni.

A kódrészlet négy alapvető C könyvtárat tartalmaz. A **<stdio.h>** biztosítja a standard bemenet-kimeneti műveletekhez szükséges függvényeket, míg az **<stdlib.h>** segédfüggvényeket kínál, a memóriafoglaláshoz és a programvezérléshez. A **<string.h>** és a **<ctype.h>** könyvtárak pedig segítséget nyújtanak a karakterek nagybetűkké való átváltásához.

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

A kódrészlet egy fájl másoló függvényt tartalmaz. Először megnyitja a program a forrásfájlt olvasásra, majd a célfájlt írásra, ha bármelyik fájl megnyitása sikertelen, hibaüzenetet ír ki és kilép a programból. Ha sikerül megnyitni mindkét fájlt, akkor soronként átmásolja a forrásfájl tartalmát a célfájlba, majd bezárja a fájlokat.

```
void masolas(const char *forrasfajl, const char *celfajl) {
    FILE *fp1 = fopen(forrasfajl, "r");
                                           if(fp1 == NULL) {
printf("Hiba: A forrasfajl megnyitasa sikertelen.\n");
return;
    FILE *fp2 = fopen(celfajl, "w");
                                        if(fp2 == NULL) {
printf("Hiba: A celfajl megnyitasa sikertelen.\n");
fclose(fp1);
                    return;
         char buffer[256];
                               while(fgets(buffer,
sizeof(buffer), fp1) != NULL) {
                                       fputs(buffer,
fp2);
    }
fclose(fp1);
fclose(fp2);
```

A program először beolvassa a fájl nevét, eltávolítva az esetleges újsor karaktert, majd megnyitja a megadott nevű fájlt írásra. Hiba esetén hibajelzést ad és kilép. Ezután soronként olvassa be a felhasználó által megadott szövegeket, és minden beolvasott sort a fájlba ír, míg a beolvasott sor "#" karaktert nem tartalmaz. Amikor a "#" karakter szerepel a bemenetben, a ciklus megszakad, és a program bezárja a fájlt.

```
int main(void) {
fajlnev[100], sor[256];
         if(fgets(fajlnev, sizeof(fajlnev), stdin) ==
NULL) {
                printf("Hiba a fajlnev
beolvasasakor.\n");
                            return 1;
          fajlnev[strcspn(fajlnev, "\n")] =
'\0';
    FILE *fp = fopen(fajlnev, "w");
                                        if(fp == NULL) {
printf("Hiba: A fajl megnyitasa irasra sikertelen.\n");
return 1;
               while(fgets(sor, sizeof(sor), stdin)
!= NULL) {
                   sor[strcspn(sor, "\n")] = '\0';
if(strcmp(sor, "#") == 0) {
                                        break;
                  printf(fp,
"%s\n", sor);
   }
fclose(fp);
```

A program először beolvassa a felhasználótól a forrás- és célfájl nevét, eltávolítva az esetleges újsor karaktereket. Ezután meghívja a korábban definiált masolas() függvényt, amely a forrásfájl tartalmát másolja a célfájlba.

```
char forrasFajl[100], celFajl[100];
         printf("\nAdja meg a forrasfajl nevet: ");
if(fgets(forrasFajl, sizeof(forrasFajl), stdin) == NULL) {
printf("Hiba a forras fajl nevenek beolvasásakor.\n");
return 1;
          forrasFajl[strcspn(forrasFajl, "\n")] =
    }
'\0';
         printf("Adja meg a cel fajl nevet: ");
if(fgets(celFajl, sizeof(celFajl), stdin) == NULL) {
printf("Hiba a cel fajl nevenek beolvasasakor.\n");
return 1;
   }
          celFajl[strcspn(celFajl, "\n")] =
'\0';
         masolas(forrasFajl,
celFajl);
              printf("A fajl masolasa
kesz.\n");
system("pause");
return 0;
}
```