# Adatbázis rendszerek I. BSc

1. Gyak. 2022. 09. 13.

## Készítette:

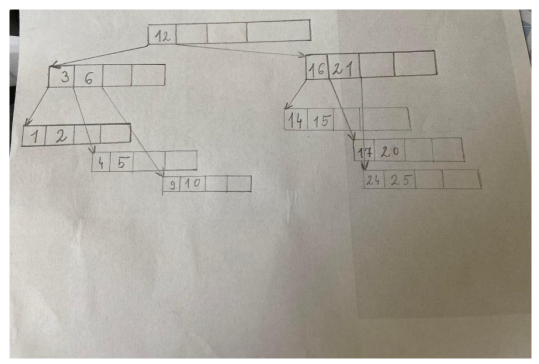
Drig Dávid Bsc Programtervező Informatikus EZ3YRC

Miskolc, 2022

#### 1. feladat

Építsen fel egy B-fát az alábbi elemekből, melyek beépülési sorrendje adott. A fa fokszáma 4, és a beszúrandó elemek listája: 6, 12, 9, 2, 5, 4, 15, 20, 1, 3, 10, 14, 17, 16, 21, 25, 24.

## Megvalósítás:

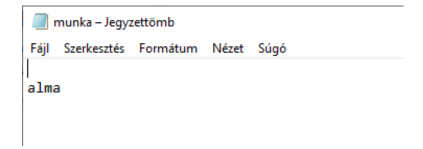


#### 2. feladat

A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a végjelig (#). A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba (munka.txt). A szövegfile nevét a bevitel első sorában adja meg. Az így létrehozott, lezárt állományt utána nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában.

## Megvalósítás:

```
Start here X EZ3YRC_1.2.c X
          #include <stdio.h>
     1
      2
          #include <stdlib.h>
      3
          void fajlba();
      4
      5
          int main()
      6
         ₽{
      7
               fajlba();
      8
               return 0;
     9
    10
    11 □void fajlba() {
    12
              FILE *fp;
    13
               char ch;
    14
               char fnev[50];
               printf("Failneve: ");
scanf("%s", fnev);
    15
    16
              fp = fopen(fnev, "w");
printf("Uzenet: ");
    17
    18
    19
               while((ch=getchar()) != '#')
    20
    21
                   putc(ch, fp);
    22
    23
    24
               fclose(fp);
    25
    26
               fp = fopen(fnev, "r");
    27
               while ((ch=getc(fp)) != EOF) {
                   printf("%c",ch);
    28
    29
    30
               fclose(fp);
    31
    32
```



#### 3. feladat

Végezze el egy fájl tartalmának másolását egy másik fájlba (fp1, fp2;). A fileneveket másoló függvényt hívó részben kell beolvasni.

#### Megvalósítás:

```
Start here X EZ3YRC_1.3.c X
      1
            #include <stdio.h>
             #include <stdlib.h>
            void fajlba();
            int main()
       5
       6
          ₽ {
                  fajlba();
       8
                  return 0;
       9
      10
          pvoid fajlba() {
    FILE *fp1, *fp2;
      13
                  char ch;
                  char fnev[50];
     14
                printf("Olvasas failneve: ");
scanf("%s", fnev);
fp1 = fopen(fnev, "r");
     15
     16
     17
     18
     19 🛱
                  if(!fp1) {
                       printf("Error.");
      20
                        exit(0);
     23
                  printf("Iras failneve: ");
scanf("%s", fnev);
fp2 = fopen(fnev, "w");
while ((ch=getc(fp1)) != EOF) {
      24
      25
     26
     27
     28
                        fputc(ch, fp2);
     29
                  printf("Done.");
      30
      31
                  fclose(fp1);
      32
                  fclose(fp2);
      33
      34
```

