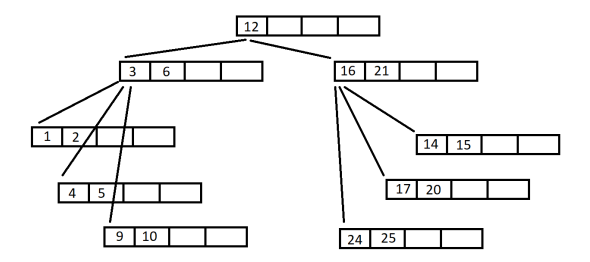
Adatbázis Rendszerek I. BSc

1.gyak 2022.09.13

> Készítette: Buha Milán BSc Programtervező Informatikus Alapszak IY5AM2

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.



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.

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     void pelda();
     int main()
         pelda();
         return 0;
11
     void pelda() {
12
         FILE *fp;
         char ch;
         char nev[50];
         printf("File neve (olvas) (50 kar): ");
         scanf("%s", nev);
         fp = fopen(nev, "w");
         printf("Uzenet: ");
         while((ch=getchar()) != '#')
21
             putc(ch, fp);
         fclose(fp);
         fp = fopen(nev, "r");
         while ((ch=getc(fp)) != EOF) {
             printf("%c",ch);
         fclose(fp);
32
```

3.Feladat

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

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     void pelda();
     int main()
         pelda();
         return 0;
11
     void pelda() {
12
         FILE *fp1, *fp2;
         char ch;
         char nev[50];
         printf("File neve (olvas) (50 kar): ");
         scanf("%s", nev);
         fp1 = fopen(nev, "r");
         if(!fp1) {
             printf("Hiba!");
             exit(0);
         printf("File név (ir) (50 karakter): ");
         scanf("%s", nev);
         fp2 = fopen(nev, "w");
         while ((ch=getc(fp1)) != EOF) {
             fputc(ch, fp2);
         printf("Done.");
         fclose(fp1);
33
         fclose(fp2);
```