Adatbázisrendszerek 1 BSc

2. gyak.

2021. 09. 15.

Készítette:

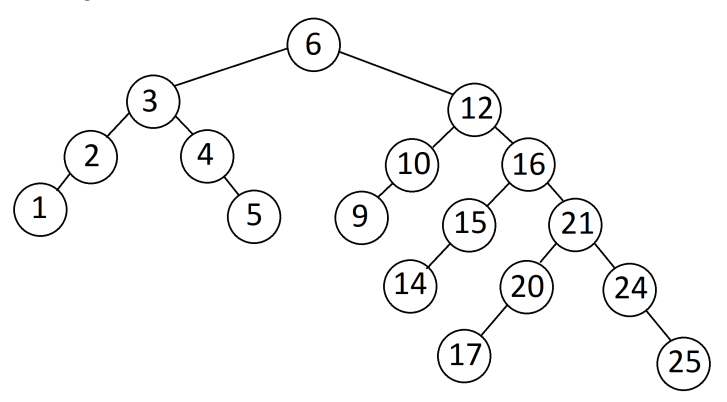
Nyíri Beáta Programtervező Informatikus I40FDC

Miskolc, 2021

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.

Megoldás:



2. feladat

A programozási feladatokat CodeBlocks programmal készítsék el.

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.

Forráskód: NyB_2.2.c

Megoldás:

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

3. feladat

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

Forráskód: NyB_2.3

Megoldás:

```
#include <stdio.h>
 2
       #include <stdlib.h>
 3
      void masol();
 4
       int main()
 5
 6
     □ {
 7
           masol();
 8
           return 0;
 9
10
11
     void masol() {
12
           FILE *fpl, *fp2;
13
           char ch;
           char fnev1[50], fnev2[50];
14
15
           printf("Fileney: ");
16
17
           scanf("%s", fnevl);
18
           fpl = fopen(fnevl, "w");
19
           printf("Mit irjak bele?\n");
20
           while( ch=getchar() != '#' ){
21
               putc(ch, fpl);
22
23
           fclose(fpl);
24
           printf("Melyik fileba masoljak?\n");
25
26
           scanf("%s", fnev2);
           fpl = fopen(fnevl, "r");
27
           fp2 = fopen(fnev2, "w");
28
29
           while( (ch=fgetc(fpl)) != EOF ){
30
               fputc(ch, fp2);
31
32
           fclose(fpl);
           fclose(fp2);
33
34
35
           printf("Atmasolva!");
36
37
           return 0;
38
       }
```