

# **Adatbázis rendszerek I.**

## **BSc**

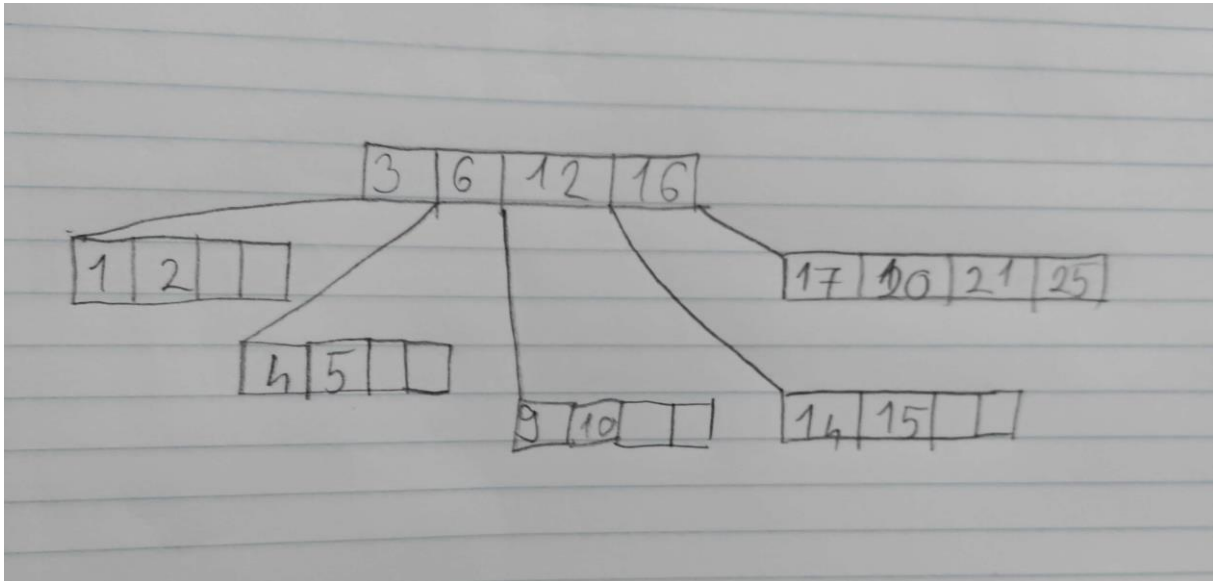
**1. Gyak.**  
**2022. 09.13.**

**Készítette:**

Honti Dániel BSc  
Programtervező Informatikus  
HR6121

**Miskolc, 2022**

## 1.Feladat –



## 2.Feladat –

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void feladat_1();
int main()
{
    feladat_1();
    return 0;
}

void feladat_1() {
    FILE *fp;
    char ch;
    char fnev[50];

    printf("Filenev: ");
    scanf("%s", fnev);
    fp = fopen(fnev, "w");

    printf("Uzenet: ");
    while( (ch = getchar()) != '#') {
        putc(ch, fp);
    }
    fclose(fp);

    fp = fopen(fnev, "r");
    while ( (ch = getc(fp)) != EOF ) {
        printf("%c", ch);
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

### 3.Feladat –

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void feladat_2();
int main()
{

    feladat_2("munka.txt", "masol.txt");
    return 0;
}

void feladat_2(char *fnev1, char *fnev2)
{
    FILE *fp1, *fp2;
    char ch;
    int pos;

    if ((fp1 = fopen(fnev1, "r")) == NULL){
        printf("\nNem tudom megnvitni a failt.");
        return;
    }

    else{
        printf("\nMegnvitottam a failt\n ");

        fp2 = fopen(fnev2, "w");
        fseek(fp1, 0L, SEEK_END);
        pos = ftell(fp1);
        fseek(fp1, 0L, SEEK_SET);

        while (pos--){
            ch = fgetc(fp1);
            fputc(ch, fp2);
        }
        fclose(fp1);
        fclose(fp2);
    }
}
```