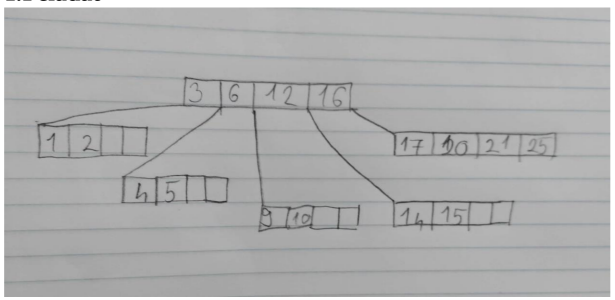
Adatbázis rendszerek I. BSc

1. Gyak. 2022. 09.13.

Készítette:

Barta Balázs BSc Programtervező Informatikus S90NXK

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("Filenex: ");
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()
} E
feladat_2("munka.txt", "masol.txt");
return 0;
void feladat_2(char *fnev1, char *fnev2)
FILE *fpl, *fp2;
char ch;
int pos;
if ((fpl = fopen(fnevl, "r")) == NULL) {
printf("\nNem tudom megnyitni a fajlt.");
return;
- }
]else{
printf("\nMegnyitottam a fajlt\n ");
- }
fp2 = fopen(fnev2, "w");
fseek(fpl, OL, SEEK END);
pos = ftell(fpl);
fseek(fpl, OL, SEEK_SET);
while (pos--) {
ch = fgetc(fpl);
fputc(ch, fp2);
- }
fclose(fpl);
fclose(fp2);
}
```