



Dr. Halil Yurdugül

yurdugul@hacettepe.edu.tr

Aşağıda görülen dosya bir metin dosyasıdır. Bu dosyanın kaç karakter ve kaç satırdan oluştuğunu bulan bir program hazırlayınız.

```
Ebit.txt - Not Defteri
Dosya Düzen Biçim Görünüm Yardım
Hacettepe Üniversitesi
Eğitim Fakültesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
Beytepe
Ankara
```

```
#include<stdio.h>
void main(void)
{
    FILE *abc;
    char x;
    abc=fopen("Ebit.txt","r");
    while(x!=EOF)
    {
        x=fgetc(abc);
        printf("%c",x);
    }
    fclose(abc);
}
```

```
#include<stdio.h>
void main(void)
{
    FILE *abc;
    char x;
    char say1,say2;
    abc=fopen("Ebit.txt","r");
    while(x!=EOF)
    {
        x=fgetc(abc);
        say1+=1;
        if (x=='\n') say2+=1;
    }
    printf("\n%d",say1);
    printf("\n%d",say2);
    fclose(abc);
}
```

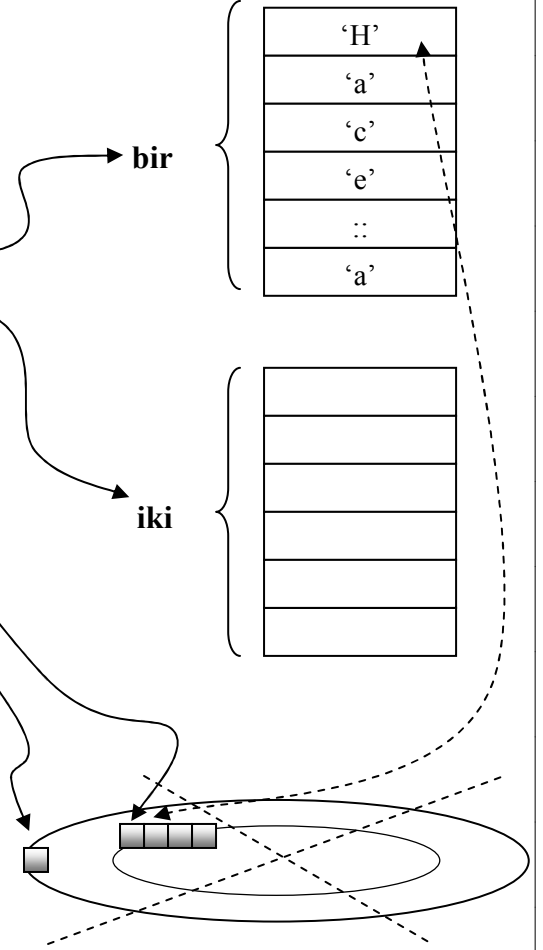


```
#include<stdio.h>
void main()
{
char a;
char *kaynak_d="C:\\Sil.txt";
char *hedef_d="C:\\Sil10.txt";

FILE *bir;
FILE *iki;

bir=fopen(kaynak_d,"r");
iki=fopen(hedef_d,"w");

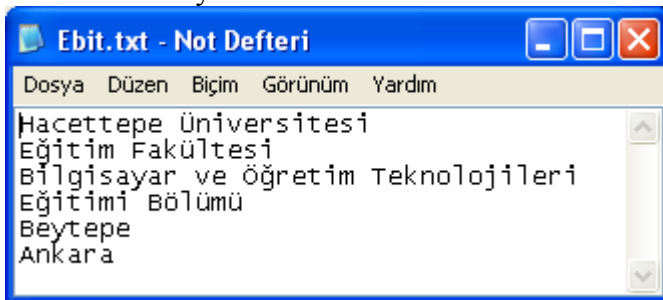
i=getc(bir);
while(a !=EOF)
{
printf("%c",a);
putc(i,iki);
i=getc(bir);
}
}
```



Ödev:

Sizden istenilen; Ebit.txt dosyasını “okuyarak” yeni bir Ebit1.txt dosyasını yaratan programı kodlamanız.

Okunacak Dosya: [Ebit.txt](#)



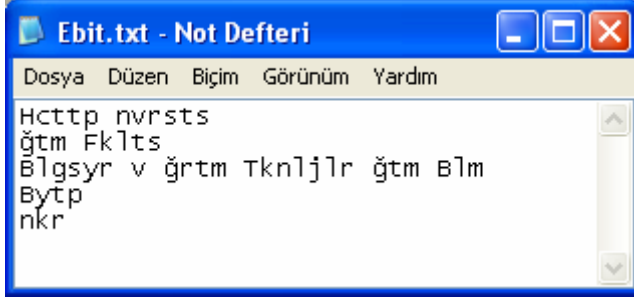


Dr. Halil Yurdugül

yurdugul@hacettepe.edu.tr

Yarılacak Dosya:

Ebit1.txt



NOT:

Yarılacak olan Ebit1.txt dosyasının içeriği, Ebit.txt dosyasındaki içeriğin sesli harflerden arındırılmış biğiminden oluşmaktadır.