

CME 112- Programlama

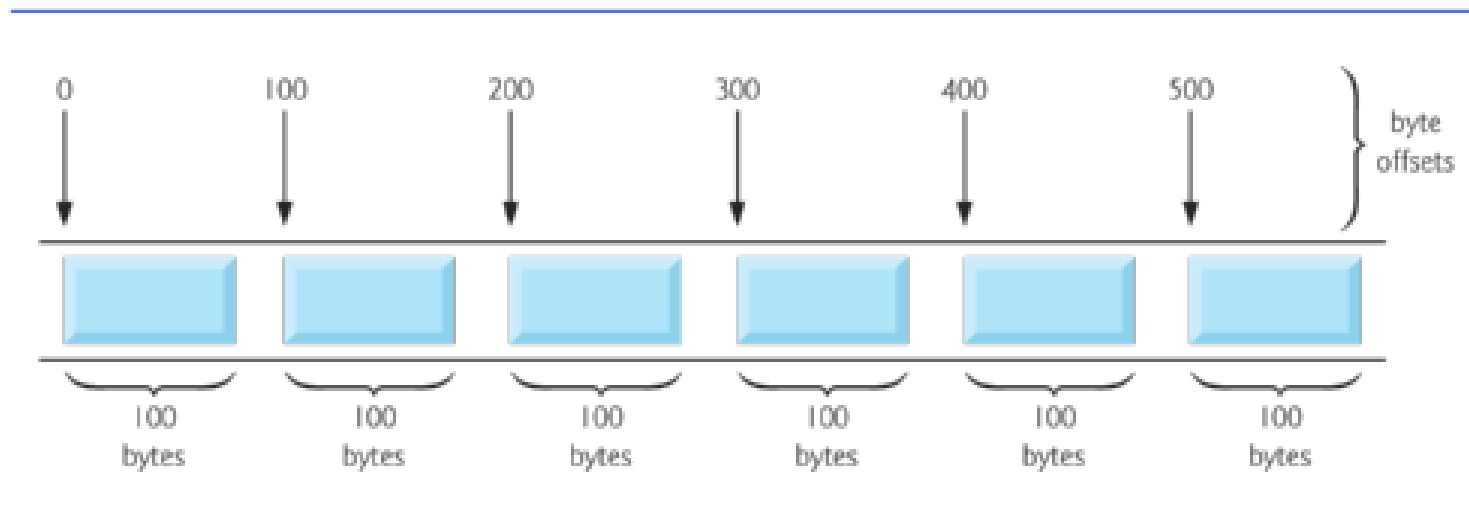
Dilleri II

Hafta 8: Dosya İşlemleri (Kısım-2)

Yrd.Doç.Dr. Ümit ATİLA

Rasgele Erişimli Dosyalar

- Rasgele erişimli dosyalar
 - İstenilen kayda diğer kayıtlar üzerinde arama yapmadan eriş
 - Dosya içindeki kayıtlara anlık erişim
 - Yeni veri mevcut veriyi bozmadan dosyaya eklenebilir
 - Daha önce saklanan kayıt üzerine yazılmadan güncellenebilir veya silinebilir.
- Sabit kayıt uzunluğu kullanılarak uygulanır
 - Sıralı erişimli dosyalarda sabit kayıt uzunluğu yoktur.



Rasgele Erişimli Dosya Oluştur

- Rasgele erişimli dosyadaki veri
 - Biçimlendirilmemiş ("raw bytes" olarak saklanır)
 - Aynı tipteki tüm veriler (örn. int tipi) aynı miktarda hafıza alanı kullanır.
 - Aynı tipteki kayıtlar aynı uzunluktadır
 - İçeriği insanlar tarafından okunabilir değildir

Rasgele Erişimli Dosya Oluştur

- Biçimlendirmesiz I/O fonksiyonları
 - **fwrite**
 - Hafızanın bir bölgesinden dosyaya bayt transferi yapar.
 - **fread**
 - Dosyadan hafızanın bir bölgesine bayt transfer yapar
 - Örneğin:
fwrite(&number, sizeof(int), 1, myPtr);
 - **&number** – Bayt'ların kendisinden transfer edileceği yer
 - **sizeof(int)** – Transfer edilecek bayt sayısı
 - **Örn: 1** girilirse diziler için dizinin bir elemanının transfer edilmesi
 - **myPtr** – Dosyayı gösteren pointer.

Rasgele Erişimli Dosya Oluştur

- Struct veri yapısını dosyaya yazdırma
fwrite(&myObject, sizeof (struct myStruct), 1, myPtr);
 - **sizeof** – nesnenin kapladığı hafıza miktarını gösterir
- Birden fazla dizi elemanı yazdırmak için
 - İlk parametre diziyi gösteren pointer olmalı
 - Üçüncü parametre de yazdırılacak eleman sayısını belirtmeli

Rasgele Erişimli Dosya Oluştur

```
1 #include <stdio.h>
2
3 struct musterisi{
4     int hesapNo;
5     char soyad[25];
6     char ad[20];
7     double bakiye;
8 };
9
10 int main(void)
11 {
12     int i;
13     struct musterisi bosMusterisi = {0, "", "", 0.0};
14     FILE *myPtr;
15     if((myPtr = fopen("musterisi.dat", "w")) == NULL)
16         printf("Dosya olusturulamadi\n");
17     else
18     {
19         for(i=1; i<=100; i++)
20         {
21             fwrite(&bosMusterisi, sizeof(struct musterisi), 1, myPtr);
22         }
23         fclose(myPtr);
24     }
25     return 0;
26 }
```

Rasgele Erişimli Dosyaya Rasgele Veri Yaz

- **fseek**
 - Dosyadaki konumu belirten işaretçinin konumunu ayarlar
 - **fseek(pointer, offset, symbolic_constant);**
 - **pointer** – dosyayı gösteren işaretçi
 - **offset** – dosyadaki konumu gösteren işaretçi (ilk pozisyon 0)
 - **symbolic_constant** – dosyanın neresinden okumaya başlayacağımızı gösterir.
 - **SEEK_SET** – dosyanın başından başla
 - **SEEK_CUR** – dosyanın mevcut bulunulan konumundan başla
 - **SEEK_END** – dosyanın sonundan başla

Rasgele Erişimli Dosyaya Rasgele Veri Yaz

```
1 #include <stdio.h>
2
3 struct musteri{
4     int hesapNo;
5     char soyad[25];
6     char ad[20];
7     double bakiye;
8 };
9
10 int main(void)
11 {
12     struct musteri hesapBilgi = {0,"","",0.0};
13     FILE *myPtr;
14     if((myPtr = fopen("musteri.dat","r+"))== NULL)
15         printf("Dosya acilamadi\n");
16     else
17     {
18         printf("Hesap no gir (1-100 arasi deger)\n"
19             "Veri girisini bitirmek icin 0 gir");
20         scanf("%d",&hesapBilgi.hesapNo);
21         while(hesapBilgi.hesapNo!=0)
22         {
23             printf("Soyad Ad ve Bakiye gir\n?");
24             fscanf(stdin,"%s%s%lf",hesapBilgi.soyad,
25                 hesapBilgi.ad,&hesapBilgi.bakiye);
```


Rasgele Erişimli Dosyaya Rasgele Veri Yaz

```
26
27         fseek(myPtr, (hesapBilgi.hesapNo-1)*
28             sizeof(struct muster_i), SEEK_SET);
29
30         fwrite(&hesapBilgi, sizeof(struct muster_i), 1, myPtr);
31
32         printf("Hesap no gir\n?");
33         scanf("%d", &hesapBilgi.hesapNo);
34     }
35     fclose(myPtr);
36 }
37 return 0;
38 }
```

Rasgele Erişimli Dosyadan Sırayla Veri Oku

- **fread**

- Dosyadan belirtilen kadar bayt okuyup hafızaya atar

fread(&client, sizeof (struct clientData), 1,myPtr);

- Birden fazla sabit uzunlukta dizi elemanı okuyabilir.
 - Diziyi gösteren işaretçi oluştur
 - Okunacak eleman sayısını belirt
- Birden çok eleman okumak için üçüncü parametrede belirt

Rasgele Erişimli Dosyadan Sırayla Veri Oku

```
1 #include <stdio.h>
2
3 struct musteri{
4     int hesapNo;
5     char soyad[25];
6     char ad[20];
7     double bakiye;
8 };
9
10 int main(void)
11 {
12     struct musteri hesapBilgi = {0,"","",0.0};
13     FILE *myPtr;
14     if((myPtr = fopen("musteri.dat","r"))== NULL)
15         printf("Dosya acilamadi\n");
16     else
17     {
18         printf("%-10s%-16s%-11s%10s\n","HesapNo","Soyad","Ad","Bakiye");
19         while(!feof(myPtr))
20         {
21             fread(&hesapBilgi,sizeof(struct musteri),1,myPtr);
22             if(hesapBilgi.hesapNo!=0)
23                 printf("%-10d%-16s%-11s%10.2f\n",hesapBilgi.hesapNo,
24                     hesapBilgi.soyad,hesapBilgi.ad,hesapBilgi.bakiye);
25         }
26         fclose(myPtr);
27     }
28     getchar();
29     return 0;
30 }
```

Uygulama

- Bu uygulamada
 - Banka hesap bilgileri üzerinde çeşitli anlık işlemlerin yapılabilmesi için rasgele erişimli dosya kullanımı gösterilecektir.
- Yapılacak işlemler
 - Mevcut hesapları güncelle
 - Yeni hesap ekle
 - Mevcut bir hesabı sil
 - Dosyadaki hesap bilgilerini formatlı biçimde bir metin dosyasına yazdır.

Uygulama

```
1 #include <stdio.h>
2
3 struct musteriy{
4     int hesapNo;
5     char soyad[25];
6     char ad[20];
7     double bakiye;
8 };
9 int secimGir(void);
10 void textDosya(FILE *);
11 void kayitGuncelle(FILE *);
12 void yeniKayit(FILE *);
13 void kayitSil(FILE *);
14 void listele(FILE *);
15
16 int main(void)
17 {
18     FILE *myPtr;
19     int secim;
20     if((myPtr = fopen("musteri.dat","r+"))== NULL)
21         printf("Dosya acilamadi\n");
22     else
23     {
24         while((secim = secimGir()) != 6)
25         {
```

Uygulama

```
26         switch(secim)
27         {
28             case 1:textDosya(myPtr);break;
29             case 2:kayitGuncelle(myPtr);break;
30             case 3:yeniKayit(myPtr);break;
31             case 4:kayitSil(myPtr);break;
32             case 5:listeLe(myPtr);break;
33         }
34     }
35     fclose(myPtr);
36 }
37 }
```

Uygulama

```
39 int secimGir()  
40 {  
41     int menuSecim;  
42     printf("\n Secimini yap\n"  
43         "1-musteri.dat dosyasinin icerigini\n"  
44         "   formatli olarak \"hesaplar.dat\" dosyasina yaz\n"  
45         "2-hesap guncelle\n"  
46         "3-yeni hesap ekle\n"  
47         "4-hesap sil\n"  
48         "5-musteri.dat dosyasinin icerigini listele\n"  
49         "6-cikis\n?");  
50     scanf("%d",&menuSecim);  
51     return menuSecim;  
52 }
```

Uygulama

```
54 void textDosya(FILE *okuPtr)
55 {
56     FILE *yazPtr;
57     struct musteriler hesapBilgi = {0, "", "", 0.0};
58     if((yazPtr = fopen("hesaplar.dat", "w")) == NULL)
59         printf("Dosya acilamadi\n");
60     else
61     {
62         rewind(okuPtr);
63         fprintf(yazPtr, "%-10s%-16s%-11s%10s\n", "HesapNo", "Soyad", "Ad", "Bakiye");
64         while(!feof(okuPtr))
65         {
66             fread(&hesapBilgi, sizeof(struct musteriler), 1, okuPtr);
67             if(hesapBilgi.hesapNo != 0)
68                 fprintf(yazPtr, "%-10d%-16s%-11s%10.2f\n", hesapBilgi.hesapNo,
69                     hesapBilgi.soyad, hesapBilgi.ad, hesapBilgi.bakiye);
70         }
71         fclose(yazPtr);
72     }
73 }
```


Uygulama

```
75 void kayitGuncelle(FILE *fPtr)
76 {
77     int hesapID;
78     double islemMiktari;
79     struct musteriler hesapBilgi = {0, "", "", 0.0};
80     printf("Guncellenecek hesap no gir[1-100]:");
81     scanf("%d", &hesapID);
82     fseek(fPtr, (hesapID-1)*sizeof(struct musteriler), SEEK_SET);
83     fread(&hesapBilgi, sizeof(struct musteriler), 1, fPtr);
84     if(hesapBilgi.hesapNo==0)
85         printf("%d nolu hesap için bilgi girilmemiş\n", hesapID);
86     else
87     {
88         printf("%-10d%-16s%-11s%10.2f\n\n", hesapBilgi.hesapNo,
89             hesapBilgi.soyad, hesapBilgi.ad, hesapBilgi.bakiye);
90         printf("Hesaba yatacak (+) veya hesaptan çekilecek (-) tutarı gir:");
91         scanf("%lf", &islemMiktari);
92         hesapBilgi.bakiye += islemMiktari;
93         printf("%-10d%-16s%-11s%10.2f\n\n", hesapBilgi.hesapNo,
94             hesapBilgi.soyad, hesapBilgi.ad, hesapBilgi.bakiye);
95         fseek(fPtr, (hesapID-1)*sizeof(struct musteriler), SEEK_SET);
96         fwrite(&hesapBilgi, sizeof(struct musteriler), 1, fPtr);
97     }
98 }
```

Uygulama

```
100 void kayitSil(FILE *fPtr)
101 {
102     struct musterisi hesapBilgi, bosHesap = {0, "", "", 0.0};
103     int hesapID;
104     printf("Silinecek hesap no gir[1-100]:");
105     scanf("%d",&hesapID);
106     fseek(fPtr,(hesapID-1)*sizeof(struct musterisi),SEEK_SET);
107     fread(&hesapBilgi,sizeof(struct musterisi),1,fPtr);
108     if(hesapBilgi.hesapNo==0)
109         printf("Silinecek %d nolu hesap yok",hesapID);
110     else
111     {
112         fseek(fPtr,(hesapID-1)*sizeof(struct musterisi),SEEK_SET);
113         fwrite(&bosHesap,sizeof(struct musterisi),1,fPtr);
114     }
115 }
```

Uygulama

```
117 void yeniKayit(FILE *fPtr)
118 {
119     int hesapID;
120     struct musteriler hesapBilgi = {0, "", "", 0.0};
121     printf("Yeni hesap no gir[1-100]:");
122     scanf("%d", &hesapID);
123     fseek(fPtr, (hesapID-1)*sizeof(struct musteriler), SEEK_SET);
124     fread(&hesapBilgi, sizeof(struct musteriler), 1, fPtr);
125     if(hesapBilgi.hesapNo != 0)
126         printf("%d nolu hesap zaten mevcut\n", hesapID);
127     else
128     {
129         printf("Soyad, Ad ve bakiye gir:");
130         scanf("%s%s%lf", hesapBilgi.soyad, hesapBilgi.ad, &hesapBilgi.bakiye);
131         hesapBilgi.hesapNo = hesapID;
132         fseek(fPtr, (hesapID-1)*sizeof(struct musteriler), SEEK_SET);
133         fwrite(&hesapBilgi, sizeof(struct musteriler), 1, fPtr);
134     }
135 }
```

Uygulama

```
137 void listele(FILE *fPtr)
138 {
139     struct musterisi hesapBilgi = {0, "", "", 0.0};
140
141     printf("%-10s%-16s%-11s%10s\n", "HesapNo", "Soyad", "Ad", "Bakiye");
142     while(!feof(fPtr))
143     {
144         fread(&hesapBilgi, sizeof(struct musterisi), 1, fPtr);
145         if(hesapBilgi.hesapNo != 0)
146             printf("%-10d%-16s%-11s%10.2f\n", hesapBilgi.hesapNo,
147                 hesapBilgi.soyad, hesapBilgi.ad, hesapBilgi.bakiye);
148     }
149     fclose(fPtr);
150     getchar();
151 }
```

LAB çalışması

- Hasta takip sistemi
 - Hasta no, adı, yaşı ve hastalık bilgisini tutacak bir struct oluştur
 - Belli sayıda hasta girişi yap.
 - Dosya içerisinde hasta no'ya göre arama yap.
 - Hasta kaydı sil
 - Hasta kaydı düzenle.
 - Dosyadan hastaları listele