

Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

BLM2021

Alt Seviye Programlama

Gr: 1

Dr. Öğretim Üyesi Erkan USLU Ödev 1

İsim: Berke Özgen

No: 20011602

E-posta: l1120602@std.yildiz.edu.tr

İçindekiler

Linkli Liste Yapısı	3
Ana Menü	3
Menü 1	4
Menü 2	6
Menü 3	7
Giriş/Çıkış Yordamları	8

Linkli Liste Yapısı

Linkli liste 2'ye ayrılmış şekilde saklanıyor. LL_DATA dizisinde linkli listedeki elemanların değerleri, LL_LINKS dizisinde de her elemandan sonra gelen elemanın indisi tutuluyor. Bu dizilerin maksimum büyüklüğü 100 eleman olarak seçilmiştir. Linkli listeye eklenen elemanların sayısını tutmak için LL_LENGTH kullanılıyor. Böylelikle eleman eklenirken LL_LENGTH her zaman dizinin en sonunundaki indisi göstermiş oluyor. Listedeki en küçük değerli elemanın indisi de LL_MIN içinde tutuluyor.

```
LL_DATA DW 100 DUP(?)
LL_LINKS DW 100 DUP(?)
LL_LENGTH DW 0
LL_MIN DW 0
```

Ana Menü

MAIN yordamının içinde. Bilgilendirme mesajı verildikten sonra alt menü seçimi için sayı girişi beklenir. 0 ile 3 arasındaki değerler için ilgili alt menünün etiketine gidilip işlem bitince ana menüye geri dönülür. Sınır dışında bir sayı girilirse hata mesajı verilir ve tekrar girdi istenir.

```
C:\ASM>20011602.exe
20011602 BERKE OZGEN
ANA MENU
0 - CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 - LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 2
LINKLI LISTE BOS.
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
0 - CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 – LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 4
YANLIS SECIM YAPTINIZ. TEKRAR DENEYIN.
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
0 - CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 - LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM:
```

Doğru seçimde alt menü çalıştırılıyor, yanlış seçimde uyarı verilip tekrar giriş isteniyor.

Menü 1

Linkli listeye verilen adet kadar değer ekleyen menüdür. Değer sayısı girme mesajı kullanıcıya gösterildikten sonra sayı girdisi alınır. AX üzerinden $ADD_MANY_TO_LL$ yordamına değer sayısı aktarılır. Bu yordamın içerisinde ilk önce verilen değer sayısı 0 veya negatif mi diye kontrol ediliyor. 0 ise yordam bitiriliyor, negatif ise yordam bitirilmeden önce bir hata mesajı veriyor.

```
C:\ASM>Z001160Z.exe
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
 - CIKIS

    LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE

2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 – LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 1
DEGER SAYISI: 0
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
 - CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 - LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 1
DEGER SAYISI: -5
DEGER SAYISI NEGATIF OLAMAZ.
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
 - CIKIS

    LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE

 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 – LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
```

Değer sayısı 0 gerilen durumda ekleme yapılmıyor, negatif olduğu durumda uyarı mesajı veriliyor.

Değer sayısı pozitif verilirse o sayı kadar bir döngüye girilir. Döngüde kullanıcıdan girilecek değer istenir ve bu değer üzerinden ADD_TO_LL yordamı çağırılır.

ADD_TO_LL yordamında ilk önce listenin uzunluğu dizinin maksimum uzunluğuna (100) ulaşmış diye kontrol edilir. Ulaşmış ise liste dolu diye kullanıcıya mesaj verilir ve yordam bitirilir. Bu kontrolün ardından listenin uzunluğu 0 mı diye kontrol edilir. 0 ise ilk defa eleman eklenecek demektir ve ilk elemanın linki -1 yapılarak veri 0. İndise eklenir ve yordam bitirilir. İlk elemandan sonra girilecek elemanlar için ilk önce girilen değerin listedeki minimum elemandan küçük olma durumuna bakılır.

Eğer küçükse değerin indisi LL_MIN' e atılır, değerin linki eski minimum değerin indisine eşitlenir ve yordam bitirilir. Bütün kontrollerden sonra yeni değerin indisi bulunmak üzere bir döngüye girilir. Döngü ilk önce minimum değerin indisinden (SI) başlar ve SI-1 olana kadar veya verilen değer o anda bakılan değerden küçük ya da eşit oluncaya dek devam eder. Döngü devam ettiği sürece bakılan elemandan bir önceki eleman DI yazmacında tutulur ve SI, SI'daki elemanın bağlı olduğu elemana eşitlenir.

Döngü bittikten sonra DI verilen değerden önce gelmesi gereken, SI'da verilen değerden sonra gelmesi gereken elemanı gösterir. DI'daki eleman yeni değere, yeni değer de SI'daki elemana bağlanır. Yeni değer, LL_DATA dizisinin sonuna eklenerek yordam son bulur.

```
:\ASM>20011602.exe
:0011602 BERKE OZGEN
           LISTEYE COKLU DEGER EKLE
                   YAZDIR
           LISTEYI
           LISTEYE DEGER EKLE
     SAYISI: 5
20011602 BERKE OZGEN
                   COKLU DEGER EKLE
           LISTEYE
                   YAZDIR
           LISTEYE
                   DEGER EKLE
```

Verilen değer sayısı kadar değer alınarak linkli listeye ekleniyor.

Menü 2

Bu menü oluşturulmuş linkli listenin yazdırılması içindir. Yapılan tek şey $PRINT_LL$ yordamının çağırılmasıdır.

 $PRINT_LL$ yordamı ekrana 4 farklı bilgi yazdırır. LL_DATA' nın içeriği, LL_LINKS' in içeriği, LL_MIN' deki indis ve linkli listenin " $x \to y \to z$ " şeklinde görselleştirilmiş hali. LL_DATA ve LL_LINKS için ilk önce hangisinin yazdırıldığı kullanıcıya söylenir. Sonra da LL_LENGTH üzerinden bir döngüye girilerek iki dizinin elemanları ekrana yazdırılır. Sonra LL_MIN' in yazdırılacağı bilgisi verildikten sonra değeri gösterilir. En son da listenin minimum değerinin indisinden başlanarak -1 linkini görene dek bir döngü içerisinde linkli liste yazdırılmaya başlanır.

```
1602 BERKE OZGEN
 AA MENU
          LISTEYE COKLU DEGER EKLE
         I LISTEYI YAZDIR
      NKLI LISTEYE DEGER EKLE
          10
MINIMUM INDIS
INKLI LISTE
  -> 4 -> 5 -> 8 -> 10
20011602 BERKE OZGEN
   LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
   LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
```

Bir önceki ekran görüntüsünden sonra yapılan yazdırma işlemi.

Menü 3

Linkli listeye tekli değer girmek için kullanılır. Kullanıcıya değer vermesi için bilgilendirme mesajı verildikten sonra değer girdisi beklenir. Bu verilen değer de ADD_TO_LL yordamına verilerek linkli listeye eklenmiş olur.

```
20011602 BERKE OZGEN
 - CIKIS

    LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE

    LINKLI LISTEYI YAZDIR
   LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
ZENI VERININ DEGERI: 7
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
           LISTEYE COKLU DEGER EKLE
           LISTEYI YAZDIR
   LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 2
DEGERLER
        10
              5
   -6
      4
LINKLER
        -1
                0
   2
MINIMUM INDIS
LINKLI LISTE
 6 -> 4 -> 5 -> 7 -> 8 -> 10
```

Tekli veri girişi.

Giriş/Çıkış Yordamları

PRINT CHAR PROC NEAR

AL üzerinden verilen ASCII değerin ekrana yazdırılmasını sağlar.

PRINT_NEWLINE PROC NEAR

Ekrana yeni satır karakterini yazdırır.

PRINT STR PROC NEAR

AX üzerinden offset'i verilen bir karakter dizisini ekrana yazdırır. BX'e AX'in değeri atanır ve BX adresindeki veri 0 oluncaya kadar PRINT_CHAR yordamı ile veri ekrana yazdırılır ve BX arttırılır.

PRINT NUMBER PROC NEAR

AX yazmacındaki sayısal değeri ekrana yazdırır. İlk önce yığına 0 değeri atanır. AX negatif ise '- 'karakteri yazdırılır ve AX'in 2'ye göre tümleyeni alınır. Sonra bir döngü içerisinde AX 0 oluncaya kadar 10'a bölünür. Bölüm sonucunda kalanın kaydedildiği DX yazmacı yığına atılır. AX 0 olunca sırasıyla yığından değerler çekilir ve ekrana yazdırılır. Yığından çekme işlemi, çekilen veri 0 oluncaya kadar devam eder.

INPUT CHAR PROC NEAR

Kullanıcıdan bir karakter okuması yapar ve AX'te okunan karakteri saklar.

INPUT NUM PROC NEAR

Kullanıcıdan bir sayı okuması yapar ve AX'e kaydeder. DL'de sayının negatif olma durumu tutulur. BX'te okunan sayının kaç basamaklı olduğu kaydedilir. CX de okunan basamakların toplandığı yazmaç olarak kullanılır. İlk okunan rakamın '-' karakteri olduğu durumda $DL \leftarrow 1$ işlemi yapılır. Enter tuşuna basılana kadar rakam okunulur ve bir rakam girilmemesi durumunda veya ilk basılan tuş Enter tuşu ise sayı girilmedi hatası verilip yordamın başına dönülür. Her rakam okunulduğunda CX 10 ile çarpılır ve okunan yeni rakam CX'e eklenir. DL yazmacı 1 ise okunan sayının 2'ye tümleyeni alınarak yordam bitirilir.

C:\ASM>20011602.exe 20011602 BERKE OZGEN ana menu 0 - CIKIS LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE 2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR 3 - LINKLI LISTEYE DEGER EKLE SECIM: A BIR SAYI GIRMEDINIZ. TEKRAR DENEYIN. 123B BIR SAYI GIRMEDINIZ. TEKRAR DENEYIN. BIR SAYI GIRMEDINIZ. TEKRAR DENEYIN. 12-BIR SAYI GIRMEDINIZ. TEKRAR DENEYIN. BIR SAYI GIRMEDINIZ. TEKRAR DENEYIN. 0 C:\ASM>

Herhangi bir yerde harf girişi,
Sayı başı dışında bir yerde '-' girişi,
Sayı yazılmadan Enter tuşuna basılması,
hata mesajıyla belirtiliyor ve sayı girilene kadar tekrar girdi isteniyor.

```
- CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 - LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 1
DEGER SAYISI: 2

    VERI: 123

2. VERI: -123
20011602 BERKE OZGEN
ana menu
0 - CIKIS
1 - LINKLI LISTEYE COKLU DEGER EKLE
2 - LINKLI LISTEYI YAZDIR
3 – LINKLI LISTEYE DEGER EKLE
SECIM: 2
DEGERLER
123 -123
LINKLER
-1 0
MINIMUM INDIS
LINKLI LISTE
-123 -> 123
```

Negatif sayı girişini gösteren bir örnek.

DEGERLER	DEGERLER	
8	8 -6	
L INKLER	LINKLER	
-1	- 1 0	
MINIMUM INDIS	MINIMUM INDIS	
0	1	
LINKLI LISTE	LINKLI LISTE	
8	-6 -> 8	
DEGERLER	DEGERLER	
8 -6 4	8 -6 4 10	
LINKLER	LINKLER	
-1 Z O	3 2 0 -1	
MINIMUM INDIS	MINIMUM INDIS	
1	1	
LINKLI LISTE	LINKLI LISTE	
<u>-6 -> 4 -> 8</u>	-6 -> 4 -> 8 -> 10	
DEGERLER		
$8 -6 \ 4 \ 10$	5	
LINKLER		
3 2 4 -1	0	
MINIMUM INDIS		
1		
LINKLI LISTE		
-6 -> 4 -> 5	5 -> 8 -> 10	

8, -6, 4, 10, 5 Örneği