

Veri Yapıları ve Algoritmalar Ödevi-1

Hazırlayan: Muhammet Kayra Bulut No.:20011901



Programın genel özellikleri

Programım yedi normal, bir ana fonksiyondan oluşmaktadır. Yan fonksiyonların isim ve işlevleri şöyledir:

- 1-)”menu” -> Bu fonksiyon ekrana seçenekleri yazdırıp, girilen değeri okur.
- 2-)”eleman_say”-> Bu fonksiyon verilen sütunla aynı satırdaki elemanları saymaktadır.
- 3-)”yazdır”-> Bu fonksiyon verilen head değerinin bütün satır ve sütunlarını yazdırmaktadır.
- 4-)”sil”-> Bu fonksiyon listeden eleman silip listeye alakalı gerekli değişiklikleri yapmaktadır.
- 5-)”search”-> Bu fonksiyon arama işlemi yapıp, arama işleminde seviyeyi de bulmaktadır.
- 6-)”eleman_ekle”-> Bu fonksiyon eleman eklemekte ve yapıyı ona göre düzenlemektedir.
- 7-)”ilk_ekleme”-> Bu fonksiyon girilen elemanları rastgele şekilde “eleman_ekle” fonksiyonuna gönderip yapıyı rastgele oluşturmaktadır.

Programımda sadece bir tane “struct” tanımlamam veri yapısını oluşturmak için yetti.

İstenilen girdiler

İlk olarak [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9] değerlerini programıma gönderdim. Sonrasında 7,3 ve 5 değerlerini aradım. Çıktılar aşağıdaki gibiydi.

```
C:\Users\kayra\OneDrive - Yıl
Eleman sayisi gir
10
Lutfen 1. elemani giriniz
0
Lutfen 2. elemani giriniz
1
Lutfen 3. elemani giriniz
2
Lutfen 4. elemani giriniz
3
Lutfen 5. elemani giriniz
4
Lutfen 6. elemani giriniz
5
Lutfen 7. elemani giriniz
6
Lutfen 8. elemani giriniz
7
Lutfen 9. elemani giriniz
8
Lutfen 10. elemani giriniz
9
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
3
          2
        2  3
      0  2  3
    0  1  2  3  6
  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
4
Aranacak elemani giriniz
7
7 sayisi 1. seviyede bulundu
```

```
7 sayisi 1. seviyede bulundu
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
4
Aranacak elemani giriniz
3
3 sayisi 4. seviyede bulundu
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
4
Aranacak elemani giriniz
5
5 sayisi 1. seviyede bulundu
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
4
Aranacak elemani giriniz
10
10 sayisi bulunamadi
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
0
Cikis yapildi
```

Sonrasında [0 3 5 8 14] değerlerini programıma gönderdim. Sonrasında 1,8 ve 20 değerlerini ekledim. Çıktılar aşağıdaki gibiydi.

```
C:\Users\kayra\OneDrive - Yi  
Eleman sayisi gir  
5  
Lutfen 1. elemani giriniz  
0  
Lutfen 2. elemani giriniz  
3  
Lutfen 3. elemani giriniz  
5  
Lutfen 4. elemani giriniz  
8  
Lutfen 5. elemani giriniz  
14  
=====  
Eleman eklemek icin 1  
Eleman silmek icin 2  
Yazdirmak icin 3  
Aramak icin 4  
Cikis icin 0  
=====  
1  
Eklenecek elemani giriniz  
1  
      8  
      8   14  
      3   8   14  
      0 1 3 5 8 14  
=====  
Eleman eklemek icin 1  
Eleman silmek icin 2  
Yazdirmak icin 3  
Aramak icin 4  
Cikis icin 0  
=====  
1  
Eklenecek elemani giriniz  
8  
Ayni eleman ekleyemezsin  
=====  
Eleman eklemek icin 1  
Eleman silmek icin 2  
Yazdirmak icin 3  
Aramak icin 4  
Cikis icin 0  
=====  
1  
Eklenecek elemani giriniz  
20
```

```
1
Eklenecek elemani giriniz
20
```

```
      8
    8  14
  3  8  14  20
0 1 3 5 8 14 20
```

```
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
0
Cikis yapildi
```

İlk olarak [0 2 4 6 8 10] değerlerini programıma gönderdim. Sonrasında 4,6 ve 8 değerlerini sildim. Çıktılar aşağıdaki gibiydi.

```
C:\Users\kayra\OneDrive - Yildiz Technical University\Dersl
Eleman sayisi gir
6
Lutfen 1. elemani giriniz
0
Lutfen 2. elemani giriniz
2
Lutfen 3. elemani giriniz
4
Lutfen 4. elemani giriniz
6
Lutfen 5. elemani giriniz
8
Lutfen 6. elemani giriniz
10
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
2
Silinecek elemani giriniz
4
4 elemani listeden silindi ve bulunduğu en yuksek seviye 1
    0
    0  6
    0  6  10
    0  2  6  8  10
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
2
Silinecek elemani giriniz
6
6 elemani listeden silindi ve bulunduğu en yuksek seviye 3
    2
```

```
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
2
Silinecek elemani giriniz
6
6 elemani listeden silindi ve bulunduğu en yüksek seviye 3
    2
    0 2
    0 2 8 10
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
2
Silinecek elemani giriniz
20
20 sayisi listede hic yok
    2
    0 2
    0 2 8 10
=====
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmek icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
=====
0
Cikis yapildi
```