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 listeyle 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 7,3,5 ve 10 değerlerini aradım. Çıktılar aşağıdaki gibiydi.

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

```
7 sayisi 1. seviyede bulundu
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Aranacak elemani giriniz
3 sayisi 4. seviyede bulundu
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Aranacak elemani giriniz
5 sayisi 1. seviyede bulundu
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Aranacak elemani giriniz
10 sayisi bulunamadi
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 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 - Yil
Eleman sayisi gir
Lutfen 1. elemani giriniz
Lutfen 2. elemani giriniz
Lutfen 3. elemani giriniz
Lutfen 4. elemani giriniz
Lutfen 5. elemani giriniz
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Eklenecek elemani giriniz
   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
Eklenecek elemani giriniz
Ayni eleman ekleyemezsin
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Eklenecek elemani giriniz
```

ilk 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
Lutfen 1. elemani giriniz
Lutfen 2. elemani giriniz
Lutfen 3. elemani giriniz
Lutfen 4. elemani giriniz
Lutfen 5. elemani giriniz
Lutfen 6. elemani giriniz
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
_____
Silinecek elemani giriniz
4 elemani listeden silindi ve bulundugu en yuksek seviye 1
  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
______
Silinecek elemani giriniz
6 elemani listeden silindi ve bulundugu en yuksek seviye 3
```

```
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Silinecek elemani giriniz
6 elemani listeden silindi ve bulundugu en yuksek seviye 3
   2
 0 2
0 2 8 10
_____
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
_____
Silinecek elemani giriniz
20
20 sayisi listede hic yok
   2
 0 2
0 2 8 10
   -----
Eleman eklemek icin 1
Eleman silmek icin 2
Yazdirmak icin 3
Aramak icin 4
Cikis icin 0
Cikis yapildi
```