

Dersin Adı : Veri Yapıları ve Algoritmalar

Ödev Konusu : Bağlı Liste

Numara : 16011125

Ad Soyad : Furkan Sami AKYILDIZ

Tarih : 10.10.2018

Ödevin Amacı: Verilen bir bağlı listede arama, silme, ekleme ve linklendirme algoritmalarının çalıştırılması

BAĞLI LİSTELER HAKKINDA BİLGİLER

Silme

Bağlı listede silme işlemi yapılırken silinecek elemanı point eden pointer artık silinecek elemanı point etmeyecektir. Bunun yerine silinecek elemandan sonra gelecek olan elemanı point edecektir. Bir başka deyişle silinen elemanın pointerındaki değerin aynısını point edecektir. Silinen elemanın pointer kısmına ise -9 gibi absürd bir sayı yazılmalıdır ki bu sayının silindiği belli olsun. Programlama dillerinde ise free() gibi fonksiyonlarla bu dinamik bellek boşaltılmalıdır ki hafızada boş yere yer kaplamasın veyahut garbage collector gibi işlerle uğraşmayalım.

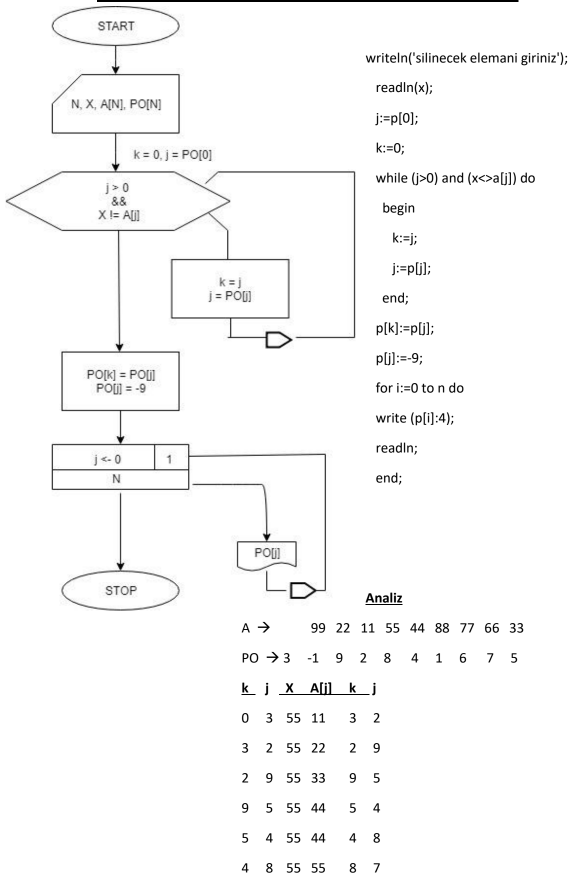
Ekleme

Bağlı listede eleman ekleme işi yapılırken direkt dizinin sonuna elemanı ekleriz bundan sonraki işlem ise bu sayının point edeceği yeri bulmaktır. Dizi küçükten büyüğe yazdırılacaksa eklenecek elemanın bir küçük değeri ve bir büyük değerinin ortasına linklenmelidir. Bir başka deyimle, eklenecek elemandan küçük olan değerin pointerı artık eklenen elemanı point edecek. Eklenen elemanın pointerı ise artık ondan sonra gelen elemanı point edecektir.

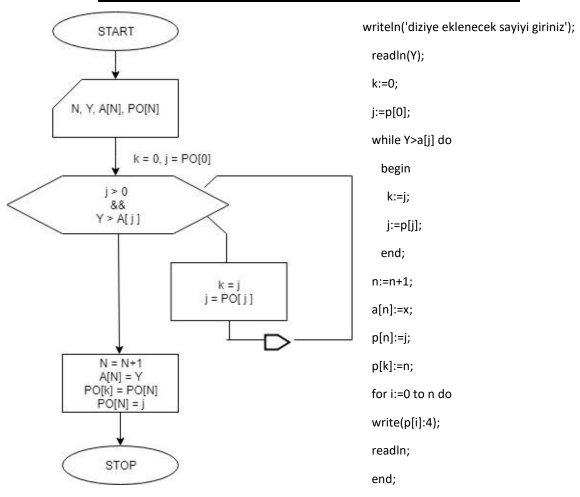
<u>Linklendirerek Sıralı Yazdırma</u>

Bağlı listeyi küçükten büyüğe linklendirme işlemi yapılırken, PO dizisinin 0. İndisine 1, 1. İndisine ise -1 yazılır. Sonra gelecek olan for döngüsü 2'den başlatılıp N'e kadar ekleme algoritması çalıştırılır. Bu algoritmada unutulmaması gereken nokta, değerlerin tutulduğu A[N] dizisi sıralı bir dizi değildir bizim yaptığımız linklendirme sayesinde dizi sıralı yazdırılır.

BAĞLI LİSTEDEN ELEMAN SİLME



BAĞLI LİSTEYE ELEMAN EKLEME

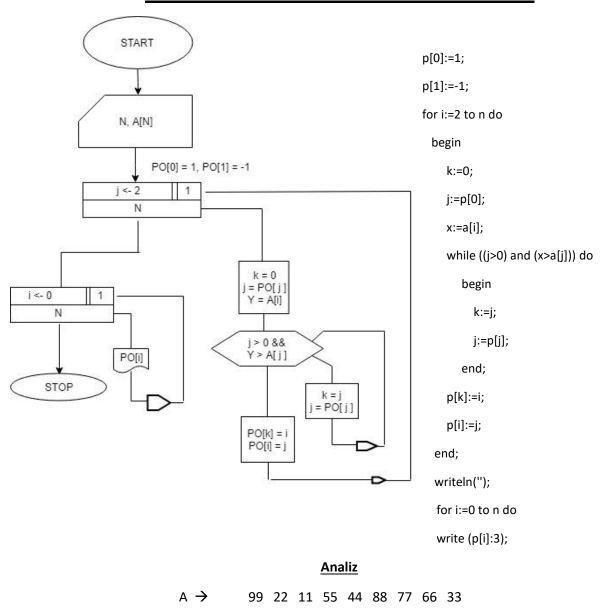


Analiz

A \rightarrow 99 22 11 55 44 88 77 66 33 PO \rightarrow 3 -1 9 2 8 4 1 6 7 5

<u>K</u>	<u>j</u>	Υ	A[j]	k	_j
0	3	58	11	3	2
3	2	58	22	2	9
2	9	58	33	9	5
5	9	58	44	5	4
5	4	58	55	4	8
4	8	58	66	8	7

BAĞLI LİSTEYİ LİNKLENDİRME



PO → 3

-1 9

2 8 4

1 6

7 5

ALGORITMANIN PASCAL DILINDE IMPLEMENTASYONU

```
program bagli liste;
var
 i,j,k,n,x,v :integer;
 a:array[1..100] of integer;
 p:array(0..100) of integer;
begin
 writeIn('*****VERI YAPILARI BAGLI LISTELER*****');
 writeIn(");
 write('Dizinin boyutunu giriniz : ');
 readln(n);
 writeln(");
 writeln('Dizinin elemanlarini giriniz');
 writeln(");
 for i:=1 to n do
 readln(a[i]);
 p[0]:=1;
 p[1]:=-1;
   for i:=2 to n do
    begin
      k:=0;
      j:=p[0];
      x:=a[i];
      while ((j>0) and (x>a[j])) do
         begin
           k:=j;
          j:=p[j];
         end;
      p[k]:=i;
```

```
p[i]:=j;
    end;
    writeln('Linklenmis siralar(küçükten büyüge)');
    writeln(");
  for i:=0 to n do
  write (p[i]:3);
  readln;
  writeln(");
 writeIn('*****SECIM EKRANI*****');
writeln('l: diziyi ekrana yazdırma(küçükten buyuge)');
writeln('2: dizide arama yapma');
writeln('3: diziye eleman ekleme');
writeln('4: diziden eleman silme');
writeln(");
writeln(' lütfen bir secım yapınız ');
readln(v);
while (v>0) and (v<6) do
  begin
   case v of
    1: begin
     j:=p[0];
     while j>0 do
       begin
        write(a[j]:3);
        j:=p[j];
       end;
  readIn;
  end;
2: begin
```

```
writeln('aranacak sayiyi giriniz');
 readln(x);
j:=p[0];
 while (j>0)and (x<>a(j)) do
   begin
   j:=p[j];
   end;
 if j>0 then
   writeln(j,'. gozdedir')
 else
  writeln('aranan sayi yoktur');
  readln;
 end;
3: begin
 writeln('diziye eklenecek sayiyi giriniz');
 readln(x);
 k:=0;
j:=p[0];
 while x>a[j] do
   begin
    k:=j;
    j:=p[j];
   end;
 n:=n+1;
 a[n]:=x;
 p[n]:=j;
 p[k]:=n;
 for i:=0 to n do
 write(p[i]:4);
 readln;
```

```
end;
4: begin
 writeln('silinecek elemani giriniz');
 readIn(x);
 j:=p[0];
 k:=0;
  while (j>0) and (x<>a(j)) do
   begin
     k:=j;
    j:=p[j];
   end;
 p[k]:=p[j];
 p(j):=-99;
 for i:=0 to n do
 write (p[i]:4);
 readln;
 end;
else
writeln('Yanlis giris yaptiniz lutfen tekrar deneyiniz');
end;
writeln('Yeni bir islem icin menu numarasi giriniz');
readln(v);
end;
end.
```

D:\DERS\2.Sınıf\4.Yarıyıl\Veri Yapıları ve Algoritmalar\2018 Güz I Dizinin boyutunu giriniz : 9 Dizinin elemanlarini giriniz 99 22 11 55 44 88 77 66 33 Linklenmis siralar -1 8 5 ********SECIM EKRANI******* 1: diziyi ekrana yazdirma dizide arama yapma 3: diziye eleman ekleme 4: diziden eleman silme bir menu numarasi yaziniz 11 22 33 44 55 66 77 Yeni bir islem icin secim yapiniz aranacak sayiyi giriniz 9. gozdedir Yeni bir islem icin secim yapiniz diziye eklenecek sayiyi giriniz 9 1 6 5 8 4 10 -1 Yeni bir islem icin secim yapiniz 22 33 44 55 66 67 77 99 Yeni bir islem icin secim yapiniz silinecek elemani giriniz 66 9 2 10 4 6 -99 5 71 1 -1 Yeni bir islem icin secim yapiniz 11 22 33 44 55 67 77 Yeni bir islem icin secim yapiniz aranacak sayiyi giriniz aranan sayi yoktur

PROGRAMIN ÇIKTISI

YORUM

Genel olarak dizi ve bağlı listeleri karşılaştıracak olur isek:

100 elemanlık bir dizimiz var ve biz 50. elemanı silmek isteyelim. Bu durumda geriye kalan 49 elemanı birer indis kaydırmamız gerekir. Yani 49 tane işlem gerçekleştiririz. Elimizde milyonlarca veri olduğunu düşünürsek bu korkunç bir şey olurdu. Bağlı Liste işlemlerinde ise böyle bir durum yaşanmaz, istediğimiz elemanı rahatlıkla silebiliriz. Ekleme işlemi için de aynı şey geçerlidir.

Elbette bağlı listelerin dizilere karşı bir takım dezavantajları da bulunur. Bunun en başında fazladan alan kullanımı gelmektedir. Çünkü bağlı listelerde mevcut bilgilere ek olarak bir de adres bilgisi tutulmaktadır. Bu da daha fazla alan kullanımı anlamına gelmektedir.

KAYNAK

Veri yapıları ve algoritmalar ders notları(Prof. M. Yahya KARSLIGİL)