## Listeler

Yrd. Doç. Dr. Aybars UĞUR, Yrd.Doç.Dr. M. Ali Akcayol ders notları ve yabancı kaynak derlemelerinden hazırlanmıştır.

#### **LISTELER**

- Günlük hayatta listeler; alışveriş listeleri, davetiye, telefon listeleri vs. kullanılır.
- Programlama açısından liste; aralarında doğrusal ilişki olan veriler topluluğu olarak görülebilir.
- Veri yapılarında değişik biçimlerde listeler kullanılmakta ve üzerlerinde değişik işlemler yapılmaktadır.

#### Doğrusal Listeler (Diziler)

- O Diziler(arrays), doğrusal listeleri oluşturan yapılardır. Bu yapıların özellikleri şöyle sıralanabilir:
- Doğrusal listelerde süreklilik vardır. Dizi veri yapısını ele alırsak bu veri yapısında elemanlar aynı türden olup bellekte art arda saklanırlar.
- Dizi elemanları arasında başka elemanlar bulunamaz. Diziye eleman eklemek gerektiğinde (dizinin sonu hariç) dizi elemanlarının yer değiştirmesi gerekir.
- Dizi program başında tanımlanır ve ayrılacak bellek alanı belirtilir. Program çalışırken eleman sayısı arttırılamaz veya eksiltilemez.

#### Doğrusal Listeler (Diziler)

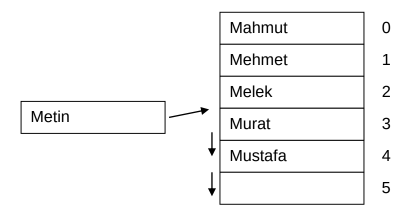
- Dizinin boyutu baştan çok büyük tanımlandığında kullanılmayan alanlar oluşabilir.
- Diziye eleman ekleme veya çıkarmada o elemandan sonraki tüm elemanların yerleri değişir. Bu işlem zaman kaybına neden olur.
- Dizi sıralanmak istendiğinde de elemanlar yer değiştireceğinden karmaşıklık artabilir ve çalışma zamanı fazlalaşır.

- Bellekte elemanları ardışık olarak bulunmayan listelere bağlı liste denir.
- Bağlı listelerde her eleman kendinden sonraki elemanın nerede olduğu bilgisini tutar. İlk elemanın yeri ise yapı türünden bir göstericide tutulur. Böylece bağlı listenin tüm elemanlarına ulaşılabilir.
- Bağlı liste dizisinin her elemanı bir yapı nesnesidir. Bu yapı nesnesinin bazı üyeleri bağlı liste elemanlarının değerlerini veya taşıyacakları diğer bilgileri tutarken, bir üyesi ise kendinden sonraki bağlı liste elemanı olan yapı nesnesinin adres bilgisini tutar.

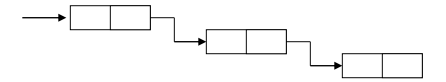
- Bağlantılı liste yapıları iki boyutlu dizi yapısına benzemektedir. Aynı zamanda bir boyutlu dizinin özelliklerini de taşımaktadır.
- Bu veri yapısında bir boyutlu dizilerde olduğu gibi silinen veri alanları hala listede yer almakta veri silindiği halde listenin boyu kısalmamaktadır.
- Eleman eklemede de listenin boyutu yetmediğinde kapasiteyi arttırmak gerekmektedir. Bu durumda istenildiği zaman boyutun büyütülebilmesi ve eleman çıkarıldığında listenin boyutunun kendiliğinden küçülmesi için yeni bir veri yapısına ihtiyaç vardır.

- Doğrusal veri yapılarında dinamik bir yaklaşım yoktur. İstenildiğinde bellek alanı alınamaz ya da eldeki bellek alanları iade edilemez. Bağlantılı listeler dinamik veri yapılar olup yukarıdaki işlemlerin yapılmasına olanak verir. Bağlantılı listelerde düğüm ismi verilen bellek büyüklükleri kullanılır.
- Bağlantılı listeler çeşitli tiplerde kullanılmaktadır;
  - Tek yönlü doğrusal bağlı liste
  - İki yönlü doğrusal bağlı liste
  - Tek yönlü dairesel bağlı liste
  - İki yönlü dairesel bağlı liste

- Bağlı Listelerle Dizilerin Karşılaştırılması:
- Diziler;
  - Boyut değiştirme zordur
  - Yeni bir eleman ekleme zordur
  - O Bir elemanı silme zordur
  - Dizinin tüm elemanları için hafızada yer ayrılır
- Bağlı listeler ile bu problemler çözülebilir.



- Ayrıca, bağlı listelerde
  - Her elaman için ayrı hafıza alanı ayrılır.
  - Bilgi kavramsal olarak sıralıdır ancak hafızada bulunduğu yer sıralı değildir.
  - O Her bir eleman (node) bir sonrakini gösterir.



Örnek: C dilinde bağlı liste yapısı

```
struct ListNode
{ int data;
   struct ListNode *next;
}
```

- Bağlı listenin ilk elemanının adresi global bir göstericide tutulabilir. Son elemanına ilişkin gösterici ise NULL adresi olarak bırakılır. Bağlı liste elemanları malloc gibi dinamik bellek fonksiyonları ile oluşturulur.
- Örnek: Java dilinde bağlı liste yapısı public class ListNode
   {
   int data;
   public ListNode next;
   }

- Listeler;
  - Listedeki her bir eleman data (veri) ve link (bağlantı) kısmından oluşur. Data kısmı içerisinde saklanan bilgiyi ifade eder. Link kısmı ise kendisinden sonraki elamanı işaret eder.

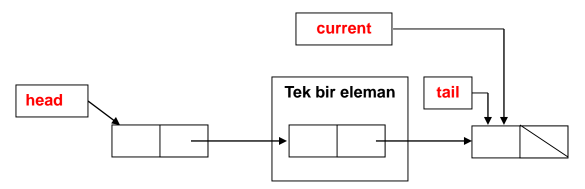
```
public class ListNode
{
int data;
public ListNode sonraki;
}
```

#### Adres

Data Link -

Bir düğümün yapısı

- Listede bir başlangıç (head) elemanı (listenin başlangıcını gösterir ve diğer düğümlere ulaşmak için bu düğüm ile başlamak mecburidir), birde sonuncu (tail) elamanı vardır.
- Listede aktif (current) eleman şu anda bilgilerine ulaşabileceğimiz elemandır.

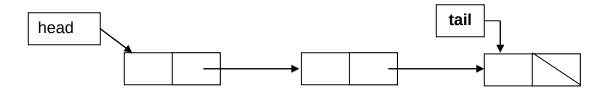


## Bağlı Liste İşlemleri

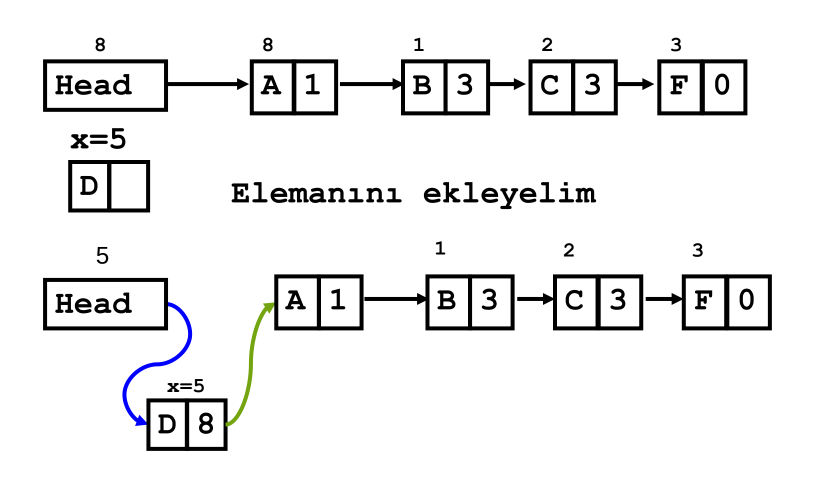
- Listeler ile yapılan işlemler,
  - Listeye eleman ekleme
    - Başa
    - Sona
    - Sıralı
  - Listeden eleman silme
    - Baştan
    - Sondan
    - Tümünü
    - Belirlenen bilgiye sahip elemanı
    - İstenen sıradaki elemanı
  - Arama
  - Listeleme
    - İstenen bilgiye göre
  - Kontrol
    - Boş liste
    - Liste boyutu

#### Tek Yönlü Bağlı Listeler

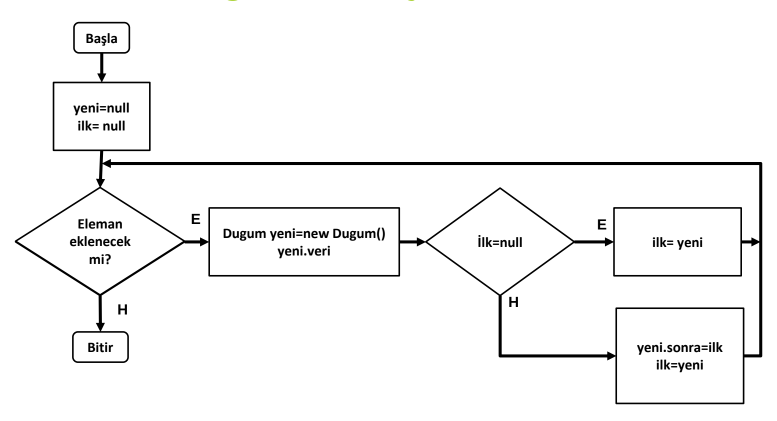
 Listedeki elemanlar arasında sadece tek bir bağ vardır. Bu tür bağlı listelerde hareket yönü sadece listenin başından sonuna doğrudur.



#### Tek Yönlü Bağlı Listenin Başına Elaman Ekleme



#### Tek Yönlü Bağlı Liste Başa Ekleme

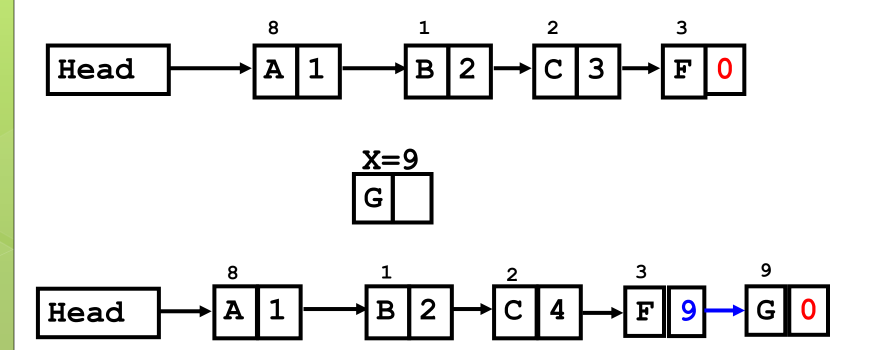


#### Tek Yönlü Bağlı Listeler

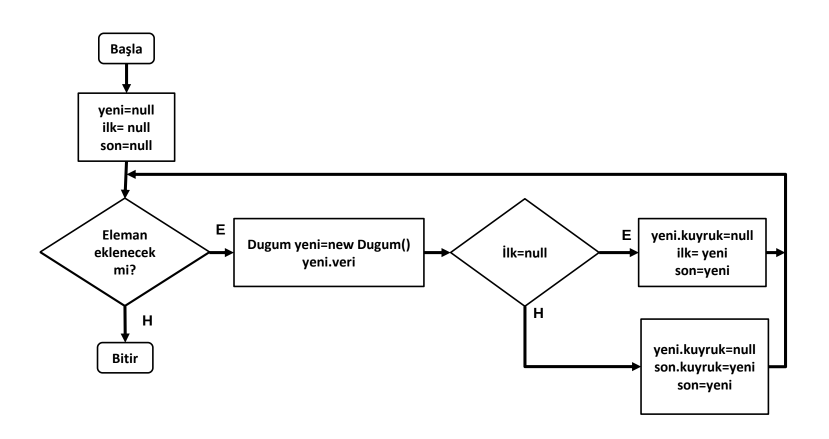
```
o class Dugum
o {
o  public int veri;
o  // Değişik tiplerde çoğaltılabilir
o  public Dugum kuyruk;
o  // son düğümün adresi
o public void yazdir()
o {System.out.print(" "+veri);
o }
o }
o  //C# için Console.WriteLine(" "+veri);
```

```
o class BListe
o { private Dugum ilk,son;
o // Listenin ilk düğümünün adresini tutar
   public BListe()
o // Bir BListe nesnesi yaratıldığında
   { ilk = null;
       //boş liste olarak açılır.
  public void basaEkle(int data)
  // Liste başına eleman ekler
    Dugum yeni = new Dugum();
    yeni.veri = data;
    yeni.kuyruk = ilk;
    ilk = yeni;
```

#### Tek Yönlü Bağlı Listeye Sona Ekleme



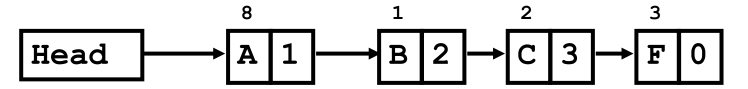
#### Tek Yönlü Bağlı Liste Sona Ekleme

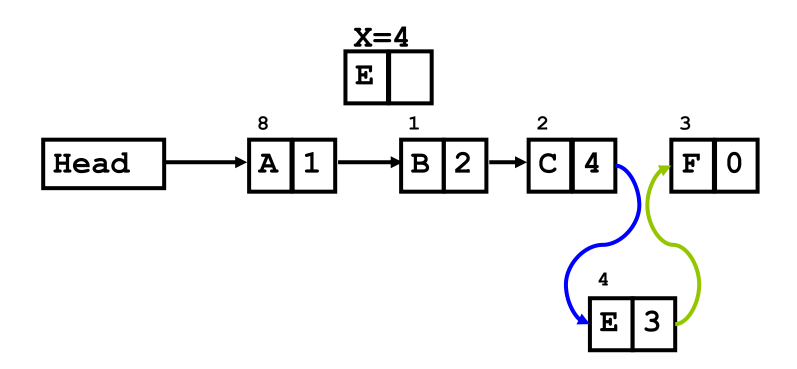


#### Tek Yönlü Bağlı Listeler

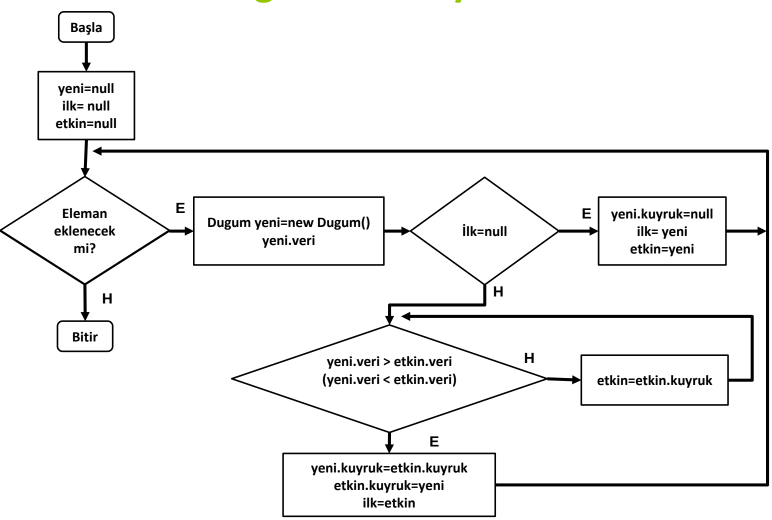
```
public void sonaEkle(int data)
  // Liste sonuna eleman ekler
      Dugum yeni = new Dugum();
      yeni.veri = data;
      yeni.kuyruk = null;
0
      if (ilk == null)
0
           ilk = yeni;
           son = yeni;
0
      else
0
           son.kuyruk=yeni;
0
           son = yeni;
0
  }
0
```

#### Tek Yönlü Bağlı Liste-Araya Ekleme





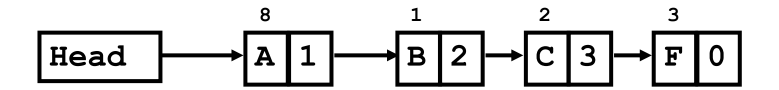
#### Tek Yönlü Bağlı Liste Araya Ekleme



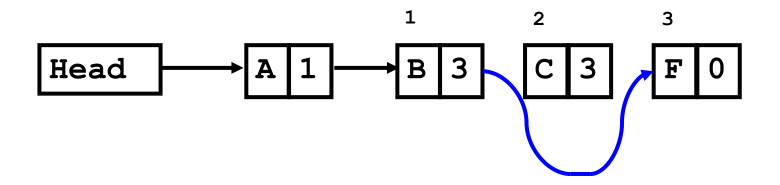
#### Tek Yönlü Bağlı Listeler

```
public void sonaEkle(int data)
  // Liste sonuna eleman ekler
      Dugum yeni = new Dugum();
      yeni.veri = data;
      yeni.kuyruk = null;
0
      if (ilk == null)
0
           ilk = yeni;
           son = yeni;
0
      else
0
           son.kuyruk=yeni;
0
           son = yeni;
0
  }
0
```

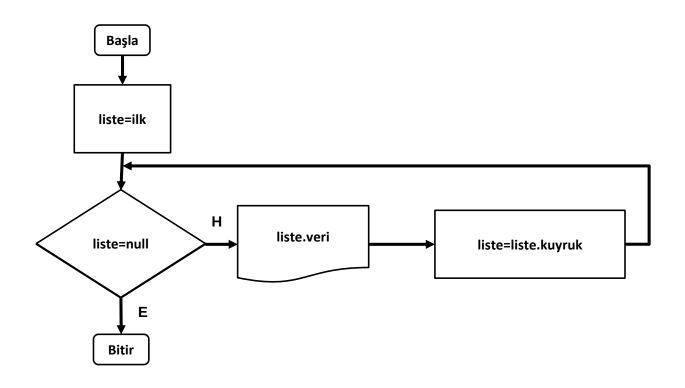
#### Tek Yönlü Bağlı Listeden Elaman Çıkarma



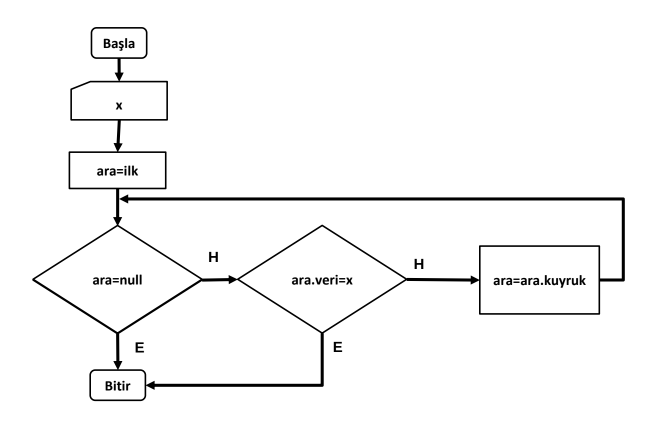
C elamanını çıkarma



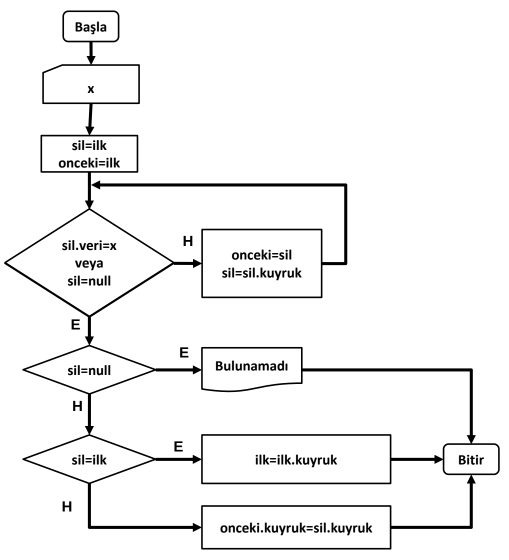
#### Tek Yönlü Bağlı Liste- Listeleme



#### Tek Yönlü Bağlı Liste- Arama

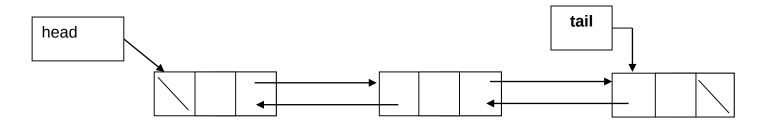


#### Tek Yönlü Bağlı Liste- Silme

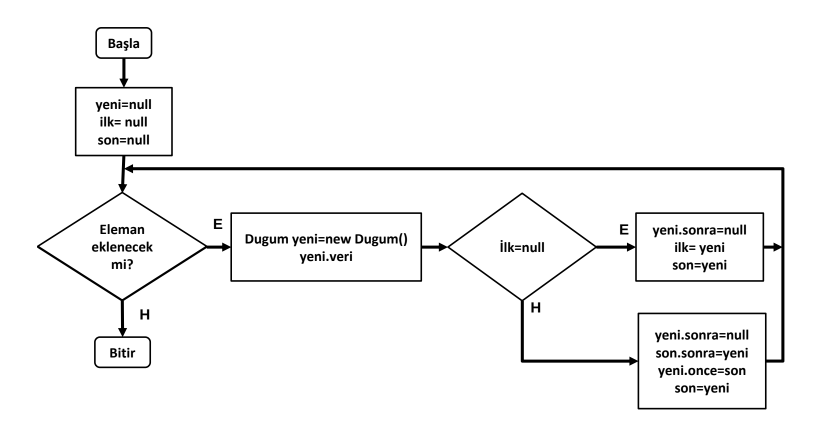


#### İki Yönlü Bağlı Listeler:

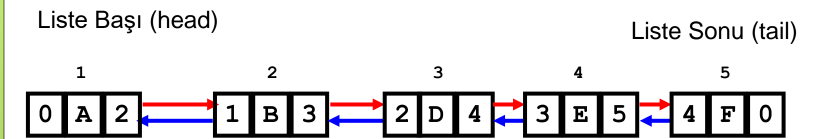
- Listedeki elemanlar arasında iki yönlü bağ vardır. Elemanın bağlantı bilgisi bölümünde iki gösterici bulunur. Bu göstericinin biri kendisinden sonra gelen elemanı diğeri ise kendisinden önce gelen elamanın adres bilgisini tutar.
- Bu sayede listenin hem başından sonuna hem de listenin sonundan başına doğru hareket edilebilir. Bu yöntem daha esnek bir yapıya sahip olduğundan bazı problemlerin çözümünde daha işlevsel olabilmektedir. Örnek:Telefon rehberi, Uzaktan kumanda kanal listesi



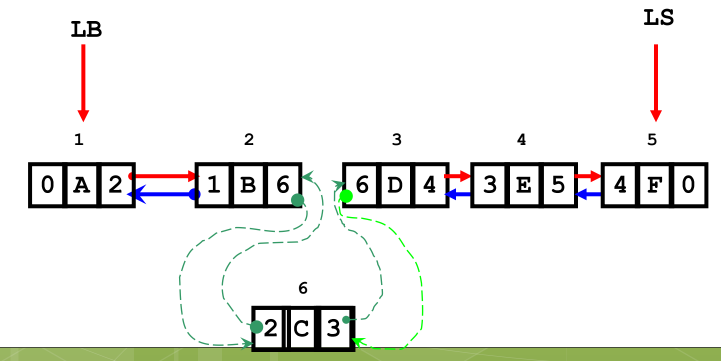
### İki Yönlü Bağlı Liste Ekleme



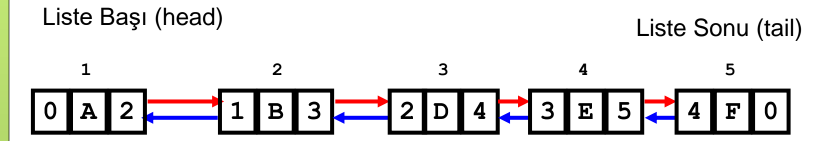
#### İki Yönlü Bağlı Listeler: Elaman Ekleme



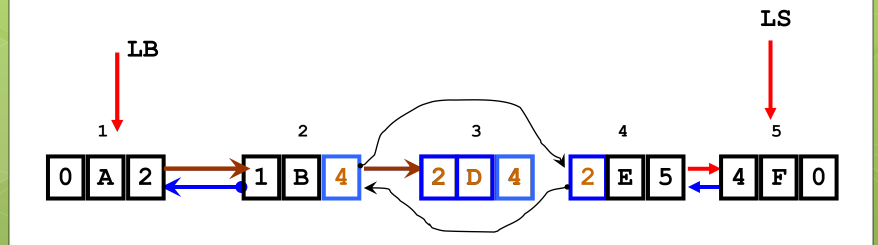
C elemanını ekleme: C'nin ekleneceği yer bulunur ve bir C düğümü oluşturulur.



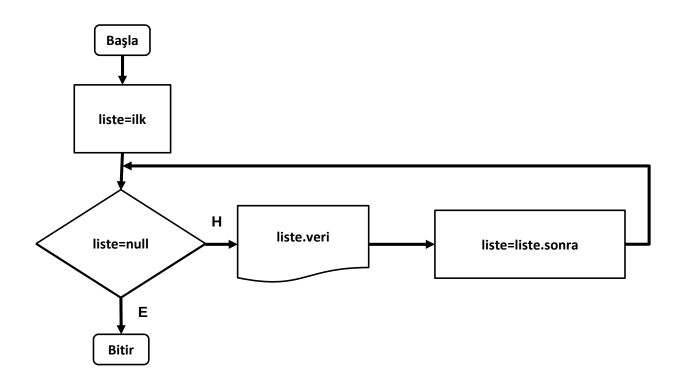
#### İki Yönlü Bağlı Listeler: Elaman Silme



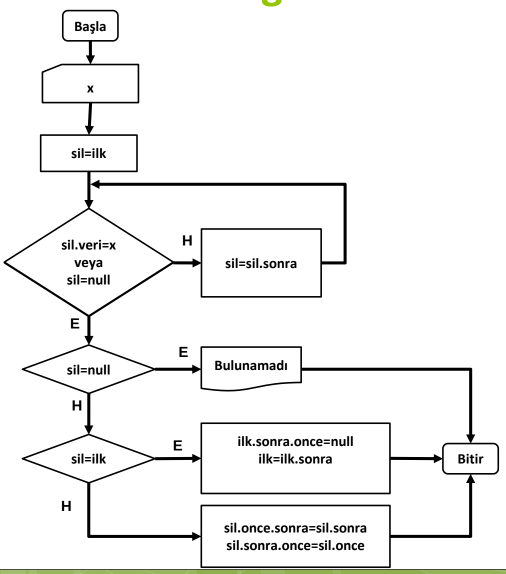
D elemanını silme: D'nin yeri bulunur ve bağ güncellemesi yapılır.



## İki Yönlü Bağlı Liste Listeleme

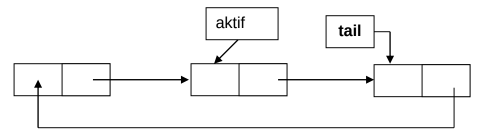


## İki Yönlü Bağlı Liste Silme

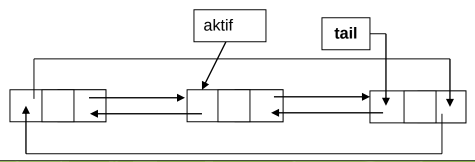


#### Dairesel Bağlı Listeler:

Tek Yönlü Dairesel Bağlı Listeler: Listedeki elemanlar arasında tek yönlü bağ vardır. Tek yönlü bağlı listelerden tek farkı ise son elemanın göstericisi ilk listenin ilk elamanının adresini göstermesidir. Bu sayede eğer listedeki elemanlardan birinin adresini biliyorsak listedeki bütün elemanlara erişebiliriz.



 İki Yönlü Dairesel Bağlı Listeler: Hem dairesellik hem de çift bağlılık özelliklerine sahip listelerdir. İlk düğümden önceki düğüm son, son düğümden sonraki düğüm de ilk düğümdür.



# Java Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği: Bağlı Listenin Düğüm Yapısı

Düğüm

```
o class Dugum

o public int veri; // Değişik tiplerde çoğaltılabilir

public Dugum sonraki; // Sonraki düğümün adresi

public Dugum (int gelenVeri) // Yapıcı metot

o { veri = gelenVeri; } // Düğüm yaratılırken değerini aktarır

public void yazdir() // Düğümün verisini yazdırır

o { System.out.print(" "+veri); }

o }
```

#### Java-Bağlı Liste ve Bağlı Listede Ekleme Yapısı bas

```
sonraki
                          veri
                               sonraki
                                           veri
                                                             veri
                                                                   sonraki
  class BListe
  private Dugum bas; // Listenin ilk düğümünün adresini tutar
  public BListe()
                          // Bir BListe nesnesi yaratıldığında
   bas = null;
                          // boş liste olarak açılır.
   son=null;
  public void basaEkle(int yeniEleman) // Liste bağına eleman ekler
     Dugum yeniDugum = new Dugum(yeniEleman);
    yeniDugum.sonraki = bas;
     bas = yeniDugum;
0
```

## Java-Bağlı Liste ve Bağlı Listede Ekleme Yapısı

```
public void sonaEkle(int yeniEleman) // Liste bağına eleman ekler

{
    Dugum yeni = new Dugum(yeniEleman);
    yeni. sonraki = null;
    if (ilk == null)
    {
        ilk = yeni;
        son = yeni;
    }
    else
    { son. sonraki=yeni;
        son = yeni;
    }
}
```

## Java-Bağlı Listeye Arama Yapısı

```
o public Dugum bul (int anahtar) {
//Listede anahtar değerini bulur
    Dugum etkin = bas;
    while(etkin.veri != anahtar)
     if(etkin.sonraki==null)
0
      return null;
     else
      etkin = etkin.sonraki;
    };
    return etkin; }
```

## Java-Bağlı Listede Silme Yapısı

```
public Dugum sil(int anahtar)
    // Verilen anahtar değerindeki düğümü siler
     Dugum etkin = bas;
0
     Dugum onceki = bas;
    while(etkin.veri!=anahtar)
     if(etkin.sonraki==null)
                               return null;
              { onceki = etkin; etkin = etkin.sonraki; }
     else
    if(etkin==bas) bas = bas.sonraki;
    else
           onceki.sonraki = etkin.sonraki;
     return etkin;
```

#### Java - Bağlı Listede Listeleme Yapısı

```
o public void listele()
o {
o System.out.println();
o System.out.print("Bastan Sona Liste : ");
o Dugum etkin = bas;
o while(etkin!=null)
o { etkin.yazdir(); etkin=etkin.sonraki; }
o }
o }
```

# Java - Bağlı Liste Örneği

 // Bir bağlı liste oluşturarak, Bliste ve Dugum sınıflarını metotlarıyla birlikte test eden sınıf

```
class BListeTest {
   public static void main(String args[]) {
    BListe liste = new BListe(); // liste adlı bir bağlı liste nesnesi oluşturur.
    liste.basaEkle(9);
0
    for(int i=8; i>=1; --i) liste.basaEkle(i); //liste.sonaEkle(i);
    liste.listele(); int deger = 5; Dugum d = liste.bul(deger);
     if(d==null)
                    System.out.println("\n"+deger+" Listede Yok");
             System.out.println("\n"+deger+" Bulundu");
     Dugum s = liste.sil(5);
     liste.listele();
                            Ekran Çıktısı:
                            // Bastan Sona Liste: 123456789
                            // 5 Bulundu
                            // Bastan Sona Liste: 12346789
```

# Java Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği ve Kullanımı

- o Ödev:
- Verilen örnekte
- Ekleme,
  - Baştan ekleme
  - o İstenilen sırada ekleme
  - Sondan ekleme yapıları
- Silme
  - Baştan silme
  - İstenilen sırada silme
  - Sondan silme
- yapıları sizin tarafınızdan bu örnek üzerinde oluşturulacaktır ve ders hocasına teslim edilecektir.

#### Ödev

- **o** 2-
- K adet ders için N adet öğrencinin numara ve harf ortalamalarını bağlı dizilerle gösteriniz.
- Her bir node öğrenci numarası, dersin kodu, dersin harf ortalaması bilgilerini bulunduracak.
- Her öğrencinin numarası headNode içindeki bilgi olacak.
- Her dersin kodu headNode içindeki bilgi olacak.
- Her bir node aynı dersteki bir sonraki öğrenciyi gösterecek.
- Her bir node aynı kişinin diğer dersini gösterecek.
- Program Java veya C# Windows application olarak hazırlanacak ve aşağıdaki işlemleri butonlarla yapacak.
- 1- Bir öğrenciye yeni bir ders ekleme
- 2- Bir derse yeni bir öğrenci ekleme
- 3- Bir öğrencinin bir dersini silme
- 4- Bir dersteki bir öğrenciyi silme
- 5- Bir dersteki tüm öğrencileri numara sırasına göre sıralı listeleme
- o 6- Bir öğrencinin aldığı tüm dersleri ders koduna göre sıralı listeleme

#### Ödev

- 3- Java veya C# ile dairesel bağlı liste uygulamasını gerçekleştiriniz.
- Ekleme,
  - Baştan ekleme
  - o İstenilen sırada ekleme
  - Sondan ekleme yapıları
- Silme
  - Baştan silme
  - o İstenilen sırada silme
  - Sondan silme

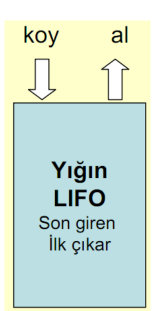
# Yığıt (Stack)

# Yığıt/Yığın (Stack)

- Son giren ilk çıkar (Last In First Out-LIFO) veya İlk giren son çıkar (First-in-Last-out FILO) mantığıyla çalışır.
- Eleman ekleme çıkarmaların en üstten (top) yapıldığı veri yapısına yığıt (stack) adı verilir.
- Bir eleman ekleneceğinde yığıtın en üstüne konulur. Bir eleman çıkarılacağı zaman yığıtın en üstündeki eleman çıkarılır.
- Bu eleman da yığıttaki elemanlar içindeki en son eklenen elemandır. Bu nedenle yığıtlara LIFO (Last In First Out Son giren ilk çıkar) listesi de denilir.

# Yığıt/Yığın (Stack)

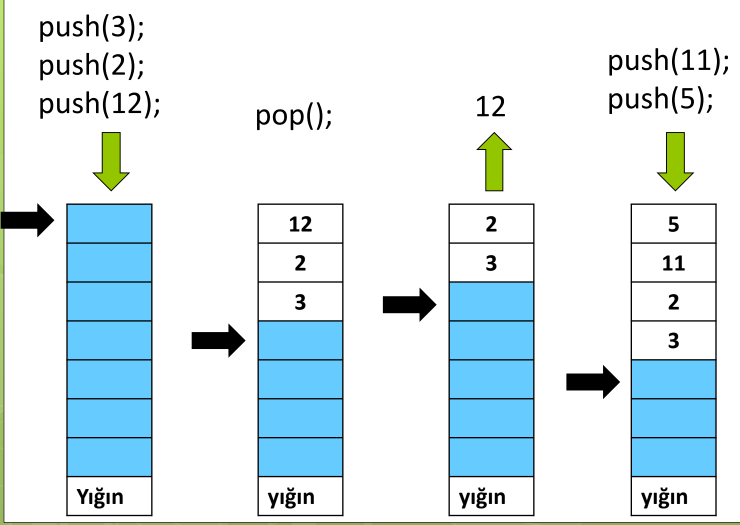
- Yığın yapısını gerçekleştirmek için 2 yol vardır.
  - Dizi kullanmak
  - Bağlantılı liste kullanmak
- o empty stack: Boş yığıt
- o push (koy):Yığıta eleman ekleme.
- opop (al):Yığıttan eleman çıkarma



# Yığın İşlemleri

- Ana yığın işlemleri:
  - o push(nesne): yeni bir nesne ekler
    - Girdi: Nesne Çıktı: Yok
  - opop(): en son eklenen nesneyi çıkarıp geri döndürür.
    - Girdi: Yok Çıktı: Nesne
- Yardımcı yığın işlemleri:
  - o top(): en son eklenen nesneyi çıkarmadan geri döndürür.
    - Girdi: Yok Çıktı: Nesne
  - o size(): depolanan nesne sayısını geri döndürür.
    - Girdi: Yok Çıktı: Tamsayı
  - o isEmpty(): yığında nesne bulunup bulunmadığı bilgisi geri döner.
    - Girdi: Yok Çıktı: Boolean

# Yığın (stack) Yapısı



# Yığıt/Yığın (Stack)

- Örnek kullanım yerleri
  - Yazılım uygulamalarındaki Undo işlemleri stack ile yapılır. Undo işlemi için LIFO yapısı kullanılır.
  - Web browser'lardaki Back butonu (önceki sayfaya) stack kullanır. Buradada LIFO yapısı kullanılır.
  - Matematiksel işlemlerdeki operatörler (+,\*,/,- gibi)
     ve operandlar için stack kullanılabilir.
  - Yazım kontrolündeki parantezlerin kontrolünde stack kullanılabilir.

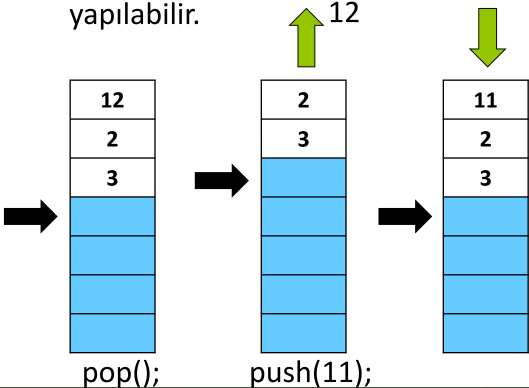
# Yığıt/Yığın (Stack)

Ornek: Yığına ekleme ve çıkarma

0	İşlem	Yığıt (tepe)	Çıktı
	push("M");	M	-
0	push("A");	MA	
0	push("L");	MAL	
0	push("T");	MALT	
0	pop();	MAL	Τ
0	push("E");	MALE	Τ
0	pop();	MAL	TE
0	push("P");	MALP	TE
0	pop();	MAL	TEP
0	push("E");	MALE	TEP
0	pop();	MAL	TEPE

#### Dizi Tabanlı Yığın

Bir yığını gerçeklemenin en gerçeklemenin en kolay yolu dizi kullanmaktır. Yığın yapısı dizi üzerinde en fazla N tane eleman tutacak şekilde yapılabilir



#### Dizi Tabanlı Yığın

 Nesneleri soldan sağa doğru ekleriz. Bir değişken en üstteki nesnenin index bilgisini izler. Eleman çıkarılırken bu index değeri alınır.

```
Algorithm size()
return t + 1

Algorithm pop()
if isEmpty() then
throw EmptyStackException
else
t \leftarrow t - 1
return S[t + 1]
```



#### Dizi Tabanlı Yığın

- Yığın nesnelerinin saklandığı dizi dolabilir. Bu durumda push işlemi aşağıdaki mesajı verir.
- FullStackException (DoluYığınİstinası)
  - Dizi tabanlı yaklaşımın sınırlamasıdır.

```
Algorithm push(o)

if t = S.length - 1 then

throw FullStackException

else

t \leftarrow t + 1

S[t] \leftarrow o
```



#### Başarım ve Sınırlamalar

- Başarım
  - o n yığındaki nesne sayısı olsun
  - Kullanılan alan O(n)
  - Her bir işlem O(1) zamanda gerçekleşir.
- Sınırlamalar
  - Yığının en üst sayısı önceden tanımlanmalıdır ve değiştirilemez.
  - O Dolu bir yığına yeni bir nesne eklemeye çalışmak istisnai durumlara sebep olabilir.

## Büyüyebilir Dizi Tabanlı Yığın Yaklaşımı

- push işlemi esnasında dizi dolu ise bir istisnai durum bildirimi geri dönmektense yığının tutulduğu dizi daha büyük bir dizi ile yer değiştirilir.
- Yeni dizi ne kadar büyüklükte olmalı?
  - Artımlı strateji: yığın büyüklüğü sabit bir c değeri kadar arttırılır.
  - **İkiye katlama stratejisi:** önceki dizi boyutu iki kat arttırılır
- Bağlı liste yapılarını kullanarak yığın işlemini gerçekleştirmek bu tür problemlerin önüne geçmede yararlı olur.

```
Algorithm push(o)

if t = S.length - 1 then

A \leftarrow new array of

size ...

for i \leftarrow 0 to t do

A[i] \leftarrow S[i]

S \leftarrow A

t \leftarrow t + 1

S[t] \leftarrow o
```

#### Yığın ve Operasyonları

```
public class Yigin {
  int kapasite=100; // maksimum eleman sayısı
  int S[]; //Yığın elemanları - pozitif tam sayı
  int p; // eleman sayısı
  public Yigin() {      // yapıcı yordam
    s[] = new int[kapasite];
    p = 0;
  int koy(int item);
  int al();
  int ust();
  boolean bosmu();
  boolean dolumu();
```

#### Yığın Operasyonları – bosmu, dolumu

```
// yığın boşsa true döndür
public boolean bosmu() {
  if (p < 1) return true;
  else return false;
} //bitti-bosmu
// Yığın doluysa true döndür
public boolean dolumu(){
  if (p == kapasite-1) return true;
  else return false;
 // bitti-dolumu
```

# Yığın Operasyonları: koy

```
// Yığının üstüne yine bir eleman koy
// Başarılı ise 0 başarısız ise -1 döndürür.
int koy(int yeni){
  if (dolumu()){
    // Yığın dolu. Yeni eleman eklenemez.
    return -1;
 S[p] = yeni;
 p++;
  return 0;
} /bitti-koy
```

# Yığın Operasyonları: ust

```
// Yiğinin en üstündeki sayıyı döndürür
// Yiğin boşsa, -1 döndürür
public int ust() {
  if (bosmu()) {
    // Yiğin başsa hata dönder
    System.out.println("Stack underflow");
    return -1;
  }
  return S[p-1];
}
```

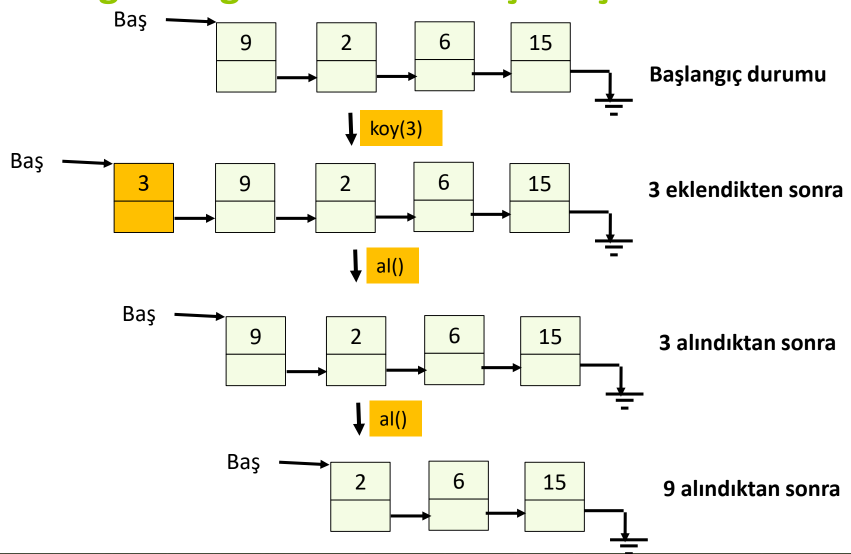
# **Stack Operations: al**

```
// En üsteki elemanı dönder.
// Yığın boşsa -1 dönder.
public int al(){
  if (bosmu()){
    // Yığın boşsa hata dönder
    System.out.println("Stack underflow");
    return -1;
  int id = p-1; // en üsteki elemanın yeri
 p--; // elemanı sil
  return S[id];
```

## Yığın Kullanım Örneği

```
public static void main(String[] args) {
  Yigin y = new Yigin();
  if (y.bosmu())
    System.out.println("Yiğin boş");
  y.koy(49); y.koy(23);
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  y.koy(44); y.koy(22);
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  System.out.println("Yiginin ilk elemani: "+ y.ust());
  System.out.println("Yiğinin ilk elemanı: "+ y.al());.
  if (y.bosmu()) System.out.println("Yiğin boş");
```

#### Yığın- Bağlantılı Liste Gerçekleştirimi



#### Bağlantılı Liste Gerçekleştirimi

```
public class YiginDugumu {
  int eleman;
  YiginDugumu sonraki;

  YiginDugumu(int e) {
    eleman = e; sonraki = NULL;
  }
}
```

```
public class Yigin {
  private YiginDugumu ust;

  public Yigin() {ust = null;}

  void koy(int eleman);
  int al();
  int ust();
  boolean bosmu();
};
```

#### Yığın Operasyonları: koy, bosmu

```
// Yığına yeni eleman ekle
public void koy(int eleman) {
  YiqinDuqumu x = new YiqinDuqumu(eleman);
  x.sonraki = ust;
  ust = x;
// Yığın boşsa true döndür
public boolean bosmu(){
  if (ust == NULL)
    return true;
  else
    return false;
```

## Yığın Operasyonları: ust

```
// Yiğinin ilk elemanını döndür
public int ust() {
   if (bosmu()) {
      System.out.println("Stack underflow"); // Boş yiğin
      return -1; // Hata
   }
   return ust.eleman;
} //bitti-ust
```

# Yığın Operasyonları: Al()

```
// Yığının en üst elemanın siler ve döndürür.
public int Al(){
  if (bosmu()){
    System.out.println("Stack underflow"); // Boş yığın.
    return -1; // Hata
  YiginDugumu temp = ust;
  // Bir sonraki elemana geç
  ust = ust.sonraki;
  return temp.eleman;
  //bitti-al
```

## Yığın Kullanım Örneği

```
public static void main(String[] args) {
  Yigin y = new Yigin();
  if (y.bosmu())
    System.out.println("Yiğin boş");
  y.koy(49); y.koy(23);
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  y.koy(44); y.koy(22);
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.ust());
  System.out.println("Yığının ilk elemanı: "+ y.al());.
  if (y.bosmu()) System.out.println("Yığın boş");
```

#### Örnekler –Java

 Java'da hazır Stack (yığıt) sınıfı da bulunmaktadır. Aşağıdaki örnekte String'ler, oluşturulan s yığıtına yerleştirilerek ters sırada listelenmektedir.

```
o import java.util.*;
o public class StackTest
o {
o public static void main(String args[])
o { String str[] = { "Bilgisayar", "Dolap", "Masa", "Sandalye", "Sıra" };
o Stack s = new Stack();
o for(int i=0; i < t.length; ++) s.push(str[i]);
o while(!s.empty() ) System.out.println(s.pop());
o }
o }</pre>
```

## **Uygulama Ödevi**

- Derleyici/kelime işlemciler
  - Derleyicileri düşünecek olursak yazdığımız ifadede ki parantezlerin aynı olup olmadığını kontrol ederler.
  - Örneğin: 2\*(i + 5\*(7 − j / (4 \* k)) ifadesinde parantez eksikliği var. ")"
  - Yığın kullanarak ifadedeki parantezlerin eşit sayıda olup olmadığını kontrol eden programı yazınız.



# **Uygulama Ödevi**

- Yığın kullanarak parantez kontrol:
  - 1) Boş bir yığın oluştur ve sembolleri okumaya başla
  - 2) Eğer sembol başlangıç sembolü ise ( '(', '[', '{'} ) Yığına koy
  - 3) Eğer sembol kapanış sembolü ise (')', ']', '}')
    - ı. Eğer yığın boşsa hata raporu döndür
    - II. Değilse

Yığından al

Eğer alınan sembol ile başlangıç sembolü aynı değilse hata gönder

4) İfade bitti ve yığın dolu ise hata döndür.

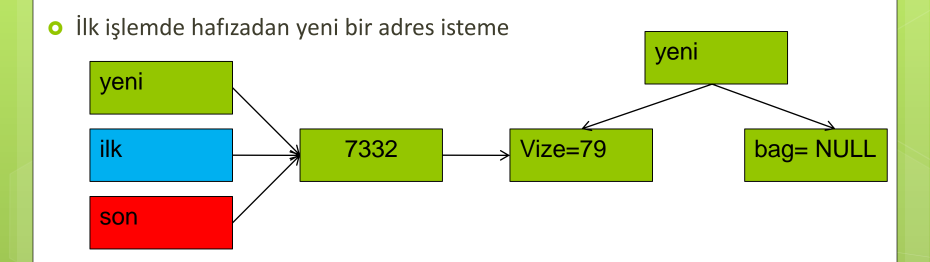
# ÖRNEKLER

```
Ornek 1: Tek yönlü bağlı liste
• #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
o main() {
struct notlar {
• int vize1;
struct notlar *bag;
} *yeniadres, *ilk, *son;
yeniadres=(struct notlar*) malloc(sizeof(struct notlar));
printf("Yeniadres:%d\n",yeniadres);
ilk=yeniadres;
son=yeniadres;
yeniadres->vize1=79;
yeniadres->bag=NULL;
```

#### **C++**

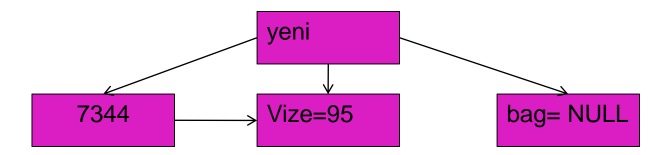
- printf("ilk:%d\n",ilk); //İlk elemanın adresini tutarprintf("son:%d\n",son); //Son elemanın adresini tutar
- printf("T1\_\_\_yeniadres->vize1:%d yeniadres->bag:%d\n",yeniadres->vize1, yeniadres->bag);
- //Hafızadan tekrar yer iste
- yeniadres=(struct notlar\*) malloc(sizeof(struct notlar));
- printf("Yeniadres:%d\n",yeniadres);
- son->bag=yeniadres;
- yeniadres->vize1=95;
- yeniadres->bag=NULL;
- son=yeniadres;
- printf("ilk:%d\n",ilk);
- printf("son:%d\n",son);
- printf("T2\_\_\_yeniadres->vize1:%d yeniadres->bag:%d\n", yeniadres->vize1, yeniadres->bag);}

# **BAĞLI LİSTELER**

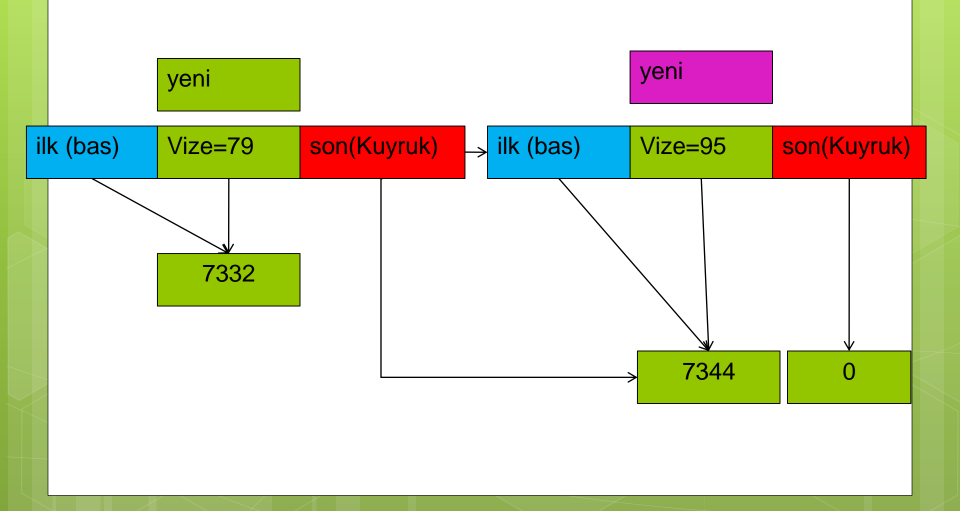


# **BAĞLI LİSTELER**

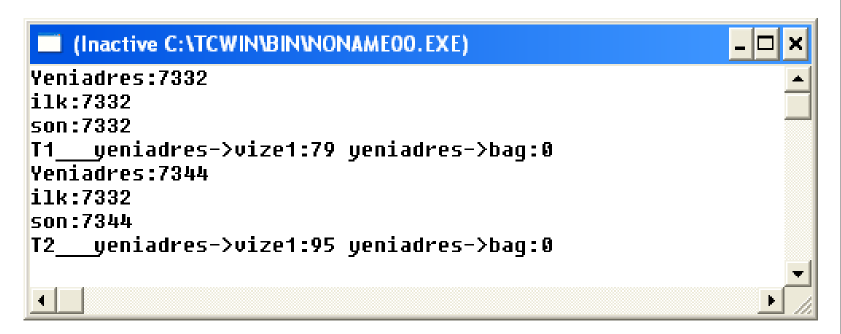
o İkinci işlemde hafızadan yeni bir adres isteme



# **BAĞLI LİSTELER**



**C++** 



0

Örnek: 2- Çift yönlü bağlı liste ile filim adlarının saklanması #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <string.h> #define TSIZE 45 struct filim { char baslik[TSIZE]; int rating; struct filim \* sonraki, \* onceki; }; 0 int main(void) { struct filim \* ilk = NULL; 0 struct filim \* simdiki, \*son; 0 char input[TSIZE]; 0

puts("Filimin basligini girin (sonlandirmak icin enter (boşluk) girin):");

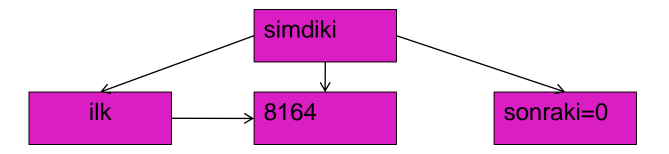
#### **C++**

```
while (gets(input) != NULL && input[0] != '\0') {
      simdiki = (struct filim *) malloc(sizeof(struct filim));
0
      if (ilk == NULL) ilk = simdiki;
0
      else
               {son->sonraki = simdiki; şimdiki->önceki=son;}
0
      simdiki->sonraki = NULL;
      strcpy(simdiki->baslik, input);
0
      puts("Ratingi girin <0-10>:");
0
      scanf("%d", &simdiki->rating);
0
      while(getchar() != '\n') continue;
0
      puts("Filimin basligini girin (sonlandirmak icin bosluk girin):");
0
      son = simdiki;
0
```

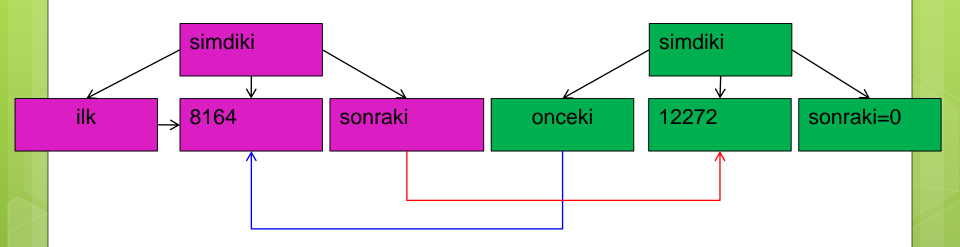
#### **C++**

```
• if (ilk == NULL)
      printf("Veri girilmemistir. ");
    else
      printf ("Filim Listesi:\n");
    simdiki = ilk;
    while (simdiki != NULL)
0
    printf("Filim: %s Rating: %d\n", simdiki->baslik, simdiki->rating);
      simdiki = simdiki->sonraki;
• simdiki = ilk;
```

# LISTELER ve BAĞLI LISTELER



# LISTELER ve BAĞLI LISTELER



# LISTELER ve BAĞLI LISTELER Örnekler

# C# Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği ve Kullanımı-TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Düğüm Yapısı

```
public class ListNode
{
public string numara, adSoyad;
public double ortalama;
public ListNode sonraki;
public ListNode(string numara, string adSoyad, double ortalama)
{
this.numara = numara;;
this.adSoyad = adSoyad;
this.ortalama = ortalama;
}
```

#### C# -TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Yapısı

```
    public class LinkedList
    public ListNode headNode, tailNode;
    public LinkedList()
    headNode = new ListNode("head","",o);
    tailNode = new ListNode("tail","",o);
    headNode.sonraki = tailNode;
    tailNode.sonraki = tailNode;
    }
```

#### C# -TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Düğüm Ekleme

```
public void Ekle(LinkedList bL, ListNode IN, string yer)
   { ListNode aktif = bL.headNode;
     if (yer == "BASA" )
    { IN.sonraki = aktif.sonraki;
      aktif.sonraki = IN; }
   else if (yer == "SIRAYA" )
   while ((aktif.sonraki!= bL.tailNode) && (string.Compare(aktif.sonraki.numara, IN.numara)<0))
     aktif = aktif.sonraki;
0
     IN.sonraki = aktif.sonraki;
     aktif.sonraki = IN;
0
  }}
   else if (yer == "SONA" )
   { while (aktif.sonraki != bL.tailNode)
      aktif = aktif.sonraki;
   IN.sonraki = aktif.sonraki;
  aktif.sonraki = IN;
   } }
```

#### C# -TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Düğüm Silme

- //Baştan düğüm silme
- if (rBBas.Checked)
- bagliListe.headNode.sonraki = bagliListe.headNode.sonraki;
- o //Sondan Düğüm silme
- else if (rBSon.Checked)
- **O** {
- ListNode aktif = bagliListe.headNode;
- while (aktif.sonraki.sonraki != bagliListe.tailNode)
- o aktif = aktif.sonraki;
- aktif.sonraki = bagliListe.tailNode;
- }

### C# -TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Düğüm Silme

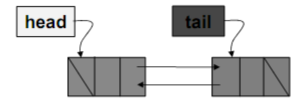
```
o //Tümünü Silme
  else if (rBTumu.Checked)
0
     ListNode aktif = bagliListe.headNode;
     while (aktif.sonraki != bagliListe.tailNode)
      aktif.sonraki = aktif.sonraki.sonraki;
• }
//Aranan kişiyi Silme
else if (rBKisi.Checked)
  ListNode aktif = bagliListe.headNode;
  while((aktif.sonraki!=bagliListe.tailNode) &&(aktif.sonraki.numara!=tBNum.Text))
o aktif = aktif.sonraki;
aktif.sonraki = aktif.sonraki.sonraki;
```

#### C# -TEK YÖNLÜ BAĞLI LİSTE Düğüm Silme

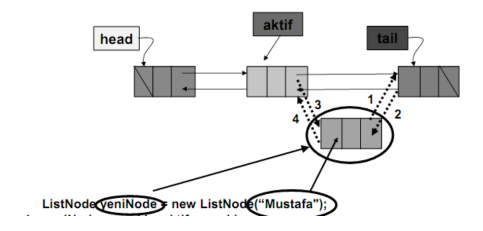
```
//İstenilen Sırada Silme
else if (rBSira.Checked)
     int Sira = Convert.ToInt16(tBSil.Text);
                                              int i = 1;
     if (Sira != 0)
        ListNode aktif = bagliListe.headNode;
0
         while ((aktif.sonraki != bagliListe.tailNode) && (i < Sira))
0
         { aktif = aktif.sonraki; i++; }
0
       if ((aktif.sonraki == bagliListe.tailNode) && ((i-1) < Sira))
0
       MessageBox.Show("Listedeki eleman sayısından büyük değer girildi!",
0
                             "Hata!", MessageBoxButtons.OK);
0
        else if (!(aktif.sonraki == bagliListe.tailNode))
0
           aktif.sonraki = aktif.sonraki.sonraki; }
0
o }
```

# C# Programlama Dilinde iki YÖNLÜ BAĞLI LİSTE

```
İKİ YÖNLÜ BAĞLI LİSTE
    public class ListNode {
    public string adSoyad;
    public ListNode onceki, sonraki;
    public ListNode(string adSoyad)
       this.adSoyad = adSoyad; }
    public class LinkedList {
    public ListNode headNode, tailNode;
    public LinkedList()
    headNode = new ListNode("head");
   tailNode = new ListNode("tail");
    headNode.onceki = headNode;
    headNode.sonraki = tailNode:
    tailNode.onceki = headNode;
    tailNode.sonraki = tailNode;
0
0
```

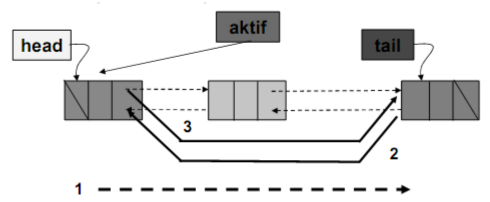


# C# Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği ve Kullanımı



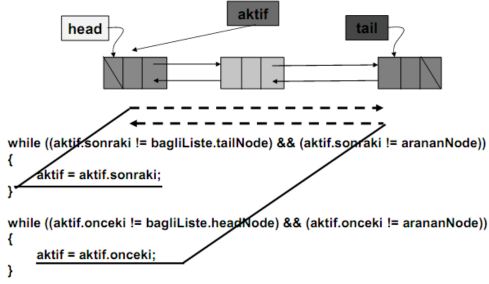
- Eleman ekleme
- ListNode yeniNode = new ListNode("Mustafa");
- yeniNode.sonraki = aktif.sonraki;
- aktif.sonraki.onceki = yeniNode;
- aktif.sonraki = yeniNode;
- yeniNode.onceki = aktif;

# C# Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği ve Kullanımı



- Eleman silme
- while ((aktif.sonraki != bagliListe.tailNode) && (aktif.sonraki != silinecekNode))
- {
- aktif = aktif.sonraki;
- o }
- aktif.sonraki.sonraki.onceki = aktif;
- aktif.sonraki = aktif.sonraki;

C# Programlama Dilinde Bağlı Liste Örneği ve Kullanımı



- Eleman arama
- while ((aktif.sonraki != bagliListe.tailNode) && (aktif.sonraki != arananNode))
- { aktif = aktif.sonraki;}
- while ((aktif.onceki != bagliListe.headNode) && (aktif.onceki != arananNode))
- { aktif = aktif.onceki; }

#### C# Programlama Dilinde İki Yönlü Bağlı Liste-Kuyruk

```
class Node
   public object veri; //Düğümde tutulacak veri
   public Node onceki, sonraki;//Düğümün adres bilgileri
   public Node(object veri)
0
   this.veri = veri;
   this.onceki = null;
   this.sonraki = null;
0
   public class BList
0
   Node ilkNode = new Node("");
   Node sonNode = new Node("");
   public int s = 0;
   public BList()//Bağlı liste yapısı kurulur
0
```

this.ilkNode.sonraki = this.sonNode; this.sonNode.onceki = this.ilkNode:

#### C# Programlama Dilinde İki Yönlü Bağlı Liste-yığın

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Collections;
namespace ConsoleApplication1 4.HAFTA
class Node
public object veri; //Düğümde tutulacak veri
public Node onceki, sonraki;//Düğümün adres bilgileri
public Node(object veri)
this.veri = veri;
this.onceki = null;
this.sonraki = null;
```

public class BList

#### Java Programlama Dilinde İki Yönlü Dairesel Bağlı Liste

```
class Node {
0
     Object data;
0
     Node prev;
0
     Node next;
      public Node( Object data ) {
       this.data = data;
0
0
      public Node( Object data, Node prev, Node next ) {
0
       this.data = data;
0
       this.prev = prev;
       this.next = next;
```

Örnek:- Çift yönlü bağlı liste

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
typedef struct kisi
     char isim[50];
     struct kisi *sonra;
     /*Bu pointera sürekli bir sonraki structı gösterecek olan adres atanacak.
      Bu sayede her struct kendinden sonraki structun bellekte
     nerede olduğunu bilecek*/
     struct kisi *once;
     /*Bu pointera sürekli bir onceki structı gösterecek olan adres atanacak.
      Bu sayede her struct kendinden onceki structun bellekte
     nerede olduğunu bilecek*/
};
struct kisi *yeni , *ilk , *son;/*struct kisi tipinde yeni , ilk ve son isminde tanımlamalar yaptık.*/
void menu();
                        void dugum ekleme();
                                                      void listele(); void silme();
```

```
int main()
  yeni=NULL;
                ilk=NULL; son=NULL;
                                               /*Bütün structları NULL yaptık*/
  menu();/*Menu fonksiyonunu çağırdık*/
  getch();
  return 0;
·
/***********************/
/*Menu*/
void menu()
   system("cls");/*Ekran temizleme fonksiyonu*/
   int cevap;
   printf("\n\n\n\t\t1-Kayit ekle\n");
   printf("\t\t2-Kayitlari listele\n");
   printf("\t\t3-Kayit sil\n");
   printf("\t\t4-Cikis\n");
   printf("\t\tLutfen seciminizi yapiniz :");
   scanf("%d",&cevap);
   switch(cevap)
           case 1 : dugum_ekleme(); break;
           case 2 : listele(); break;
           case 3 : silme(); break;
           case 4 : exit(1); break;
```

```
/*Dugum Ekleme Fonksiyonu*/
void dugum_ekleme()
   if(ilk==NULL)/*Dugumde eleman var mı?*/
        /*Dugumde eleman yoksa ilk=NULL olacaktır.*/
     struct kisi *yeni = ((kisi *) malloc(sizeof(kisi)));
                                                        /*struct kisi tipinde yeni tanımladık ve bellekten structın boyutu
kadar yer aldık*/
     printf("\n\tLutfen kisinin adini giriniz : ");
     scanf("%s",&yeni->isim);/*Yeni icin bilgiler kullanıcıdan alındı*/
                             /*Yeni alınan bilgilerden sonra hiç bi eleman olmadığı için NULL yapıldı*/
     veni->sonra=NULL;
                                /*Dügüm için alınan ilk eleman olduğundan yeni ve son ilke eşitlendi*/
     ilk=veni;
                  son=veni;
   else
     struct kisi *yeni = ((kisi *) malloc(sizeof(kisi)));
     /*struct kisi tipinde yeni tanımladık ve bellekten structın boyutu kadar yer aldık*/
     printf("\n\tLutfen kisinin adini giriniz : ");
     scanf("%s",&yeni->isim);/*Yeni icin bilgiler kullanıcıdan alındı*/
                               /*Yeni alınan bilgilerden sonra hiç bi eleman olmadığı için NULL yapıldı*/
     yeni->sonra=NULL;
                           /*Bi önceki structun sonra adındaki göstericisi yeniye eşitlendi*/
     son->sonra=yeni;
    yeni->once=son; / *Tek yönlü bağlı liste oluşturmadan tek farkı*/
    /*Su an oluşturulmuş olan structun once adındaki gostericisi bir onceki structa eşitlendi*/
     son=yeni;
    /*Son adındaki struct artık yeni structı oldu.
                                                      Bunun yapılmasındaki amac
                                                                                        yeni bir dugum ekleneceginde en
son hangi structın eklendigini bilmek
     en son eklenen structun sonrasını yeni structına esitlemek
                                                                     yeni oluşturulan structun once adındaki gostericisini
sona eşitlemek.*/
   printf("\n\tAna menuye donmek icin bir tusa basiniz...");
   getch();
   menu();
```

```
/*Kayit listeleme*/
   void listele()/*Tek yönlü bağlı listeyi listeleme ile aynıdır*/
     struct kisi *ara;
     /*struct kisi tipinde ara isminde bir tip tanımladık*/
     printf("\n\n");
     /*ara structunu ilk structa eşitledik ve NULL görene kadar dügümde
   ilerledik*/
     for(ara=ilk;ara!=NULL;ara=ara->sonra)
               printf("\t\t->%s \n",ara->isim);
     printf("\n\tAna menuye donmek icin bir tusa basiniz...");
     getch();
     menu();
```

```
/*Kayit silme*/
void silme()
{ char ad[20];
                    struct kisi *sil;
    printf("\n\tSilmek istediginiz adini giriniz.."); scanf("%s",&ad);
   sil=ilk;
     while(sil)
           if(!strcmp(ad,sil->isim))/*Aranan isim dugumde bulunursa*/
           break;
           sil=sil->sonra;
    if(sil==NULL)
    printf("\tBulunamadi.\n");
    else if(sil==ilk)
           ilk->sonra->once=NULL;
                                                         ilk=ilk->sonra;
           free(sil);
                               printf("\tKayit silindi..");
   else if(sil==son)
           son=sil->once;
                                                        sil->once->sonra=NULL;
                                printf("\tKayit silindi..");
           free(sil);
   else
           sil->once->sonra=sil->sonra;
           sil->sonra->once=sil->once;
          free(sil);
                               printf("\tKayit silindi..");
    printf("\n\tAna menuye donmek icin bir tusa basiniz...");
    getch();
                menu();
```

### C++ Dairesel Bağlı listeler ile oyun

```
#include "stdio.h"
 #include "conio.h"
 #include "stdlib.h"
  #include "string.h"
  #include "iostream.h"
  //OYUNCULARIN İSİMLERİ-----
  char *isimler[10]= {"HACER", "GULTEN", "IDRIS", "HASAN", "HATICE",
  "CEMIL", "BELMA", "CANSU", "EBRU", "NALAN"};
o //-----
typedef struct veri{
    char adi[20];
    struct veri *arka;
    } BLISTE;
  BLISTE *ilk=NULL,*son=NULL;
```

```
int ekle(BLISTE *sayigeldi)
 if(ilk==NULL)
    ilk=sayigeldi;
    son=ilk;
    ilk->arka=ilk;
 else
   son->arka=sayigeldi;
   son=sayigeldi;
   son->arka=ilk;
   return 0;
```

```
int oyuncular()
 { BLISTE *p; int x=3,y=3,i=0; clrscr();
   gotoxy(x,y);printf("DAIRESEL BAGLI LISTE");y+=2;
   gotoxy(x,y);printf("ODEVIN KONUSU : Dairesel Bagli Liste Yapisini
  Kullanarak Oyun Tasarlama");
  y+=3; gotoxy(x,y);printf("Oyuncular : "); p=ilk;
      i++: }
0
      printf("%s\n ",p->adi);
0
     y+=13;
0
     gotoxy(x,y);printf("TOPLAM OYUNCU SAYISI : %d ",i);
                                                    getch();
0
      return 0;}
```

```
int oyundan at(BLISTE *onceki,BLISTE *silinecek) {
if(ilk->arka==ilk) {    //listede bir eleman varsa
    clrscr();
    printf("Oyunda Su an Sadece 1 kisi var");
    printf("OYUNU KAZANAN = %s",ilk->adi); }
 else if(onceki->arka==ilk) //silinecek ilk eleman mı?
   onceki->arka=ilk->arka; ilk=ilk->arka;
   printf(" Oyundan Cıkıyor....%s",onceki->adi);
   free(silinecek); oyuncular(); }
 else if(silinecek==son)//silinecek son eleman mı?
     onceki->arka=ilk; son=onceki; free(silinecek); oyuncular(); }
 else //silinecek aradan mı?
        onceki->arka=silinecek->arka; free(silinecek); oyuncular(); }
return 0;}
```

```
void main(void) {
    clrscr(); randomize();
    BLISTE *yeni;int i,x=3,y=3;
        for( i=0;i<10;i++) {
0
       yeni=(BLISTE *)malloc(sizeof(BLISTE));
0
       if(!yeni) { clrscr();
0
       printf("Oyuncuları Ekleme Yapacak Kadar Bos Alan Yok Kusura Bakmayiniz");
0
       exit(0); }
0
        else { strcpy(yeni->adi,isimler[i]); ekle(yeni); }
   clrscr();x=3;y=3; int soylenen;
  oyuncular();
yeni=ilk; BLISTE *p; BLISTE *bironceki;
```

```
do {
          printf("\n\nSAYIN :%s ---> Bir Sayi Soyler misiniz ? ",ilk->adi);
0
          scanf("%d",&soylenen);
           for(i=0;i<soylenen;i++) {</pre>
           yeni->adi;
                         bironceki=yeni; yeni=yeni->arka;
0
  //bağı koparılacak olan.. adresi=yeni, bir oncekinin adresi bironcekinde,
   tahmini p ile adreslenen kişi yapacak
            p=yeni->arka;//sayıyı tahmin edecek kişi
0
            oyundan at(bironceki,yeni);
                                                 yeni=p;
0
    } while(ilk!=son);
   if(ilk==son) { clrscr(); x=5; y=5;
    gotoxy(x,y); printf("Oyunda Su an Sadece 1 kisi var");
0
    gotoxy(x,y);printf("OYUNU KAZANAN = %s",ilk->adi); y+=2;
0
     gotoxy(x,y);printf("Oyun bitmistir...programi sonlandırmak ıcın herhangı
   bir tusa basınız."); y+=2; getch();
                                              exit(0); }
o getch(); }
```

#### Örnekler -Java

```
Ornek: Java'da dizi kullanarak karakter yığıtı sınıfı oluşturma ve
  kullanma.
import java.io.*;
class StackChar
o private int maxSize; private char[] stackArray; private int top;
  public StackChar(int max)
o { maxSize = max; stackArray = new char[maxSize]; top= -1; }
o public void push(char j) { stackArray[++top] = j; }
public char pop() { return stackArray[top--]; }
o public boolean isEmpty() { return top==-1; }
0
```

### Örnekler –Java

```
o class Reverse
o {
o  public static void main(String args[])
o  {
o    StackChar y = new StackChar(100);
o    String str = "Merhaba";
o  for(int i=0; i<str.length(); ++i)
o    y.push(str.charAt(i));
o  while(! y.isEmpty() ) System.out.println(y.pop());
o }
o }</pre>
```

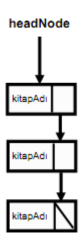
headNode

kitapAdı

kitapAdı

```
Örnek: Bağlı liste ile yığıt oluşturma
  class stackNodeC
  public string kitapAdi; public stackNodeC sonraki;
  public stackNodeC(string kitapAdi) { this.kitapAdi = kitapAdi; }
0
  class stackC
  public stackNodeC headNode;
  public stackC(string kitapAdi)
   this.headNode = new stackNodeC(kitapAdi);
   this.headNode.sonraki = headNode;
0
  stackC kitapYigin = new stackC("");
0
```

```
/* Stack işlemleri :
  boş yığın stackSize() == 0
                                      eleman sayısı= stackSize()
eleman ekleme= push(kitapAdi)
                                      eleman alma= pop() */
public int stackSize()
  stackNodeC aktif = new stackNodeC("");
  aktif = kitapYigin.headNode;
  int i = 0;
  while (aktif.sonraki != aktif)
  aktif = aktif.sonraki; i++;
0
  return i;
0
```



headNode 4

```
// Stack işlemleri (eleman ekleme)
public void push(string kitapAdi)
0
  if (stackSize() >= MaxSize)
    MessageBox.Show ("Yığın maksimum elemana sahip! Yeni
  eleman eklenemez !", "Dikkat");
  else
  { stackNodeC yeniNode = new stackNodeC(tBKitapAdi.Text);
   yeniNode.sonraki = kitapYigin.headNode;
   kitapYigin.headNode = yeniNode;
   IStackSize.Text = "Stack Size =
   "+Convert.ToString(stackSize());
0
```

headNode ....

kitapAdı

```
o // Stack işlemleri (eleman alma)
o public void pop()
o {
o if (stackSize() == 0)
o {
o MessageBox.Show("Yığında eleman yok !", "Dikkat");
o }
o else
o {
o kitapYigin.headNode = kitapYigin.headNode.sonraki;
o }
o }
```

- Örnek: Yığıt (Stack) kullanarak bağlı liste işlemleri. Girilen cümleyi kelimeleri bozmadan tersten yazdır.
- #include <stdio.h>
- #include <string.h>
- #include <conio.h>
- #include <stdlib.h>
- struct kelimeler
- o { char kelime[50];
- o struct kelimeler \*onceki;
- > \*tepe,\*yenieleman,\*yedek;

```
o void push(char *gelen) {
o yenieleman =(struct kelimeler *) malloc(sizeof(struct kelimeler));
o strcpy(yenieleman->kelime, gelen);
o yenieleman->onceki = tepe;
o tepe = yenieleman; }
o int pop(char *giden) {
o if (tepe != NULL) {
    yedek = tepe;
    strcpy(giden, tepe->kelime);
    tepe = tepe->onceki; free(yedek); return 0; }
o else
    return 1; /* yiğin boş */
```

```
o main() {
    char *yenikelime, *cumle;
    tepe = NULL;

o printf("Cümleyi girin : "); gets(cumle);
    yenikelime = strtok(cumle, " "); // cumle değişkenini boşluğa göre ayırma.

o while (yenikelime) {
    push (yenikelime);
    yenikelime = strtok(NULL, " ");
    }
    yenikelime = (char *) malloc(20); /* yenikelime NULL idi, yer açalım*/
    while (!pop(yenikelime)) printf("%s ", yenikelime);
    printf("\n");
    getch();
}
```

