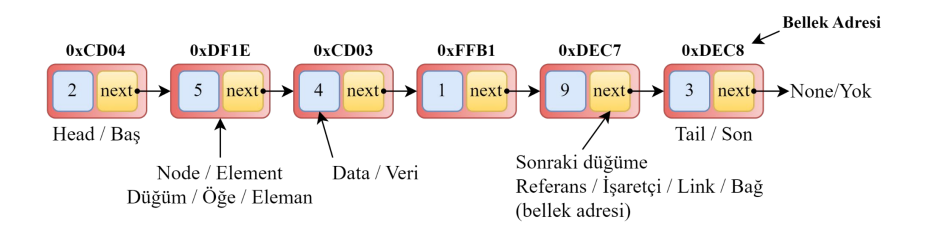
Bağlı Listeler

Dr. Hakan TEMİZ

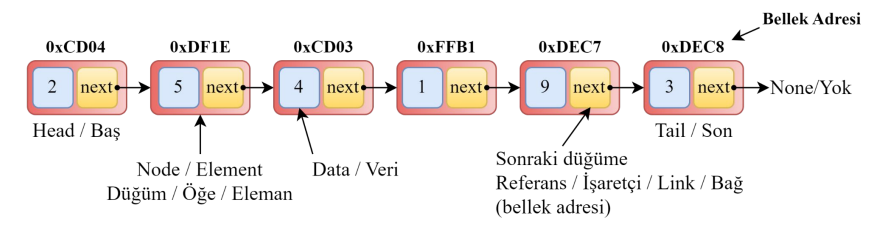
Bağlı Liste

- Bilginin ardışık konumlanmadığı doğrusal ve dinamik bir veri yapısıdır.
- Bağlı listeler, öğelerden meydana gelir. Öğelere, eleman (element), düğüm (node) isimleri de verilir.
- Örneğin, [2, 5, 4, 1, 9, 3] dizisinin bağlı liste yapısı:



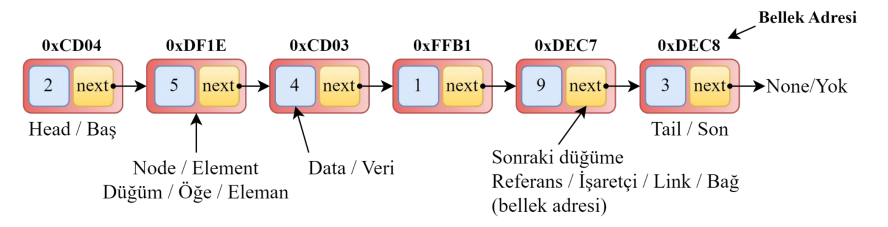
Bağlı Liste

- Listenin düğümleri, geliş sırasına göre birbirinin ardına eklenir.
- Elemanlar bir özelliğe göre sıralanarak oluşturuluyor veya düzenleniyorsa Sıralı Bağlantılı Liste (Ordered Linked List) olarak adlandırılır.
- Mavi kutucuklar veri (data); turuncu (next) kutucuklar sonraki elemanın adresine referanstır, yani işaretçidir (pointer). Listenin ilk elemanı Baş (Head) ve sonu Son (End) veya Kuyruk (Tail) olarak adlandırılır.



Bağlı Liste

- Listenin her öğesi bir veri alanı bir de sonraki elemana referans (sonraki öğenin bellek adresi) bilgilerini barındırır.
- Adres bilgisini tutan yapıya işaretçi (pointer) adı da verilir.
- Öğeler, içerdiği bilgiye ilave olarak, sonraki öğenin adresini saklar. Böylece, birbirini izleyen öğelere, sonraki öğenin bellek adres bilgisi (referans) üzerinden erişilir. Örneğin, [5] 'in "next" niteliği [4] 'ün adresini (0xCD03) saklar, ...



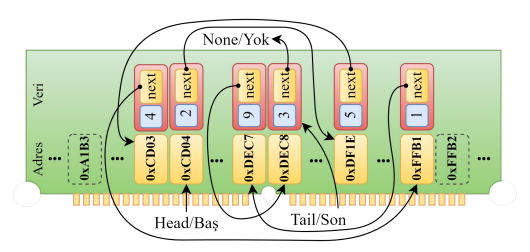
Bağlı Liste - Mantıksal Yapı ve Bellek Yerleşimi

• Öğeler bellekte farklı konumlarda bulunur, nerede bulunduklarının bir önemi yoktur.

Mantıksal Yapısı



Bellekteki Yerleşim



Bağlı Liste - Özellikler & İşlemler

Bağlı Listelerin Özellikleri:

- Dinamiktir : Düğüm ekleyerek veya çıkararak kolayca yeniden boyutlandırılabilir.
- Bitişik Değildir : Düğümler rastgele bellek konumlarında saklanır ve referanslarla (işaretçilerle) birbirine bağlanır.
- Sıralı Erişilir : Düğümlere yalnızca listenin başından başlayarak sıralı olarak erişilebilir.

Bağlı Listelerdeki İşlemler:

- Oluşturma : Yeni bir bağlı liste oluşturma veya mevcut bir listeye yeni bir öğe ekleme.
- Gezinme : Listede yineleme yaparak her öğeye erişme.
- Ekleme : Listede belirli bir konuma (en başa, araya, sona) yeni bir düğüm ekleme.
- Silme : Listeden bir düğümü (baştan, aradan, sondan) kaldırma.
- Arama : Listede belirli bir bilgiye sahip düğümü bulma.
- Uzunluk : Listenin eleman sayısını bulma.

Bağlı Liste - Avantajlar

- Genellikle ekleme ve silme işlemlerinde etkili ve hızlıdır. Ortadaki bir öğeyi eklemek (veya silmek) için yalnızca birkaç referansı değiştirmek yeterlidir.
- Herhangi bir konumda ekleme ve silme işlemi O(1) zaman alır. Bir dizi veri yapısında ise ortada ekleme/silme işlemi O(n) zaman alır. Bu veri yapısı basittir ve yığın, kuyruk ve diğer soyut veri yapılarını uygulamak için de kullanılabilir.
- Kuyruk veri yapılarının uygulanması, dizi yapısı üzerinde uygulanmasından çok daha verimli, kolay ve basittir. Bu nedenle çoğu dil kütüphanesi kuyruk tarzı veri yapılarını uygulamak için dahili olarak Bağlı Liste kullanır.
- Bağlı Liste, eleman sayısının önceden tahmin edilemediği durumlarda dizilere kıyasla daha fazla alan tasarrufu sağlayabilir. Dizi veri yapısında, belki de çok az miktarda bir veri kümesi için çok büyük miktarda alan diziye tahsis edilir. Buna karşın bağlı liste dinamik arttığı için, sadece ihtiyaç duyulan miktarda bellek tahsis edilir.

Bağlı Liste - Dezavantajlar

- Yavaş Erişim Süresi: Aranan öğeyi bulmak için listenin gezilmesi (ki bu O(n) işlemdir) gerektiğinden, öğelere erişim yavaş olabilir. Dolayısıyla öğelere erişimin hızlı olması gereken durumlar için pek uygun bir veri olamayabilir.
- İşaretçiler veya Referanslar: Bir sonraki düğüme erişmek için kullanılan işaretçi veya referanslara dayalı yapı, dizilere kıyasla anlaşılması ve kullanılması daha karmaşık bir yapıdır. Bu durum, listelerin hata ayıklamasını ve bakımını zorlaştırabilir.
- Ek Yük: Sonraki düğümlere erişmek için kullanılan işaretçi veya referanslar nedeniyle, veri yapısında ilave alan kullanılması gerekir.
- Önbellek Verimsizliği: Bitişik olmayan veri yapısı, bağlı listeleri önbellek açısından verimsiz kılar.

Bağlı Liste - Türler

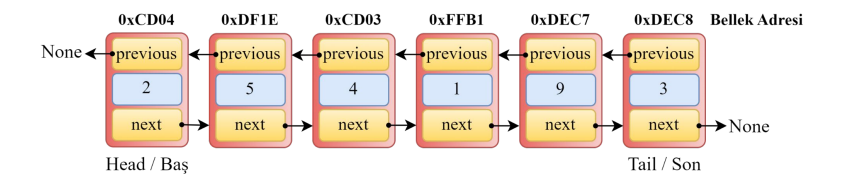
- Yaygın bağlı liste türleri şunlardır:
 - Doğrusal Bağlı Liste
 - Tek Yönlü Bağlı Liste Singly Linked List
 - Çift Yönlü Bağlı Liste Doubly Linked List
 - Çevrimsel Bağlı Liste Circular Linked List
 - Tek Yönlü Çevrimsel Liste Singly Circular Linked List
 - Çift Yönlü Çevrimsel Liste Doubly Circular Linked List
- Çevrimsel listelerin son elemanlarının referansı boş (None) değil; listenin Baş elemanıdır.
- Böylece, çevrimsel listelerde, listenin sonuna gelindiğinde, son elemandaki referans vasıtası ile tekrar başa dönmek mümkün olur.

Bağlı Liste - Türler - Doğrusal Listeler

• Tek Yönlü Doğrusal Bağlı Liste

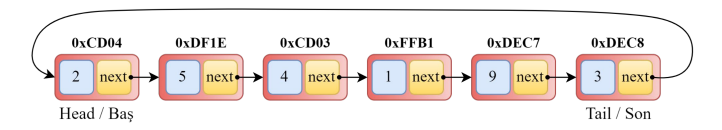


• Çift Yönlü Doğrusal Bağlı Liste

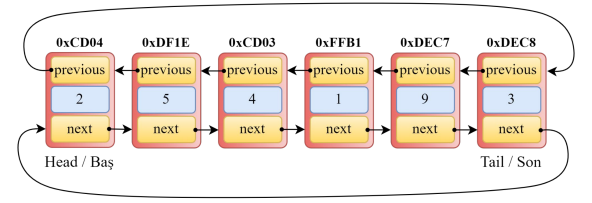


Bağlı Liste - Türler - Çevrimsel Listeler

• Tek Yönlü Çevrimsel Liste

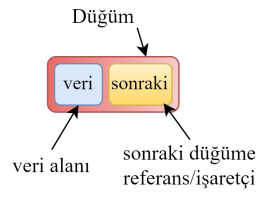


• Çift Yönlü Çevrimsel Liste



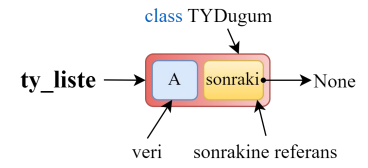
Bağlı Liste - Düğüm / Öğe / Node Tasarımı

```
class TYDugum(): # Tek Yönlü Düğüm
   """Öğe sınıfı"""
   def __init__(self, veri):
        self.veri = veri
        self.sonraki = None # bir sonraki öğeye referans
```



Bağlı Liste - Liste Oluşturma

```
class TYDugum(): # Tek Yönlü Düğüm
   """Öğe sınıfı"""
   def __init__(self, veri):
        self.veri = veri
        self.sonraki = None # bir sonraki öğeye referans
# ty_liste değişkeni listenin başlangıç elemanına referanstır
ty liste = TYDugum("A") # liste oluşturuldu.
```

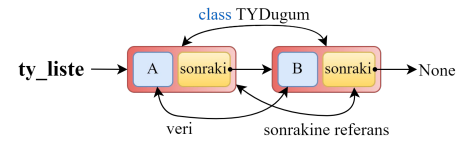


Bağlı Liste - Listeye Öğe Ekleme

```
class TYDugum(): # Tek Yönlü Düğüm
   """Öğe sınıfı""
   def __init__(self, veri):
        self.veri = veri
        self.sonraki = None # bir sonraki öğeye referans

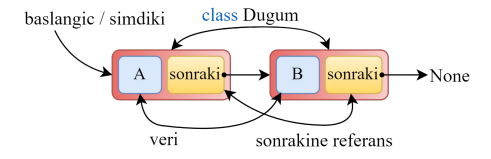
# ty_liste değişkeni listenin başlangıç elemanına referanstır
ty_liste = TYDugum("A") # liste oluşturuldu.

yeni = TYDugum("B") # "B" verisi içeren yeni bir düğüm
ty liste.sonraki = yeni # baş düğümün referansı yeni düğüm adresine atandı.
```



Bağlı Liste - Listede Gezinme

```
# bir sonraki düğüme geç
simdiki = simdiki.sonraki
>>>liste_gez(ty_liste)
A B
```



Bağlı Liste - Listede Arama

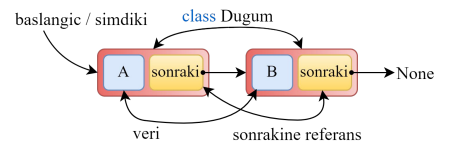
```
# Liste bir veriyi aramak için fonksiyon
def listede_ara(baslangic, aranan):
    simdiki = baslangic # şimdiki düğüm, listenin Baş/Head düğümü

while simdiki:# şimdiki düğüm None olmadığı müddetçe
    if simdiki.veri == aranan:
        return True # aranan bulundu

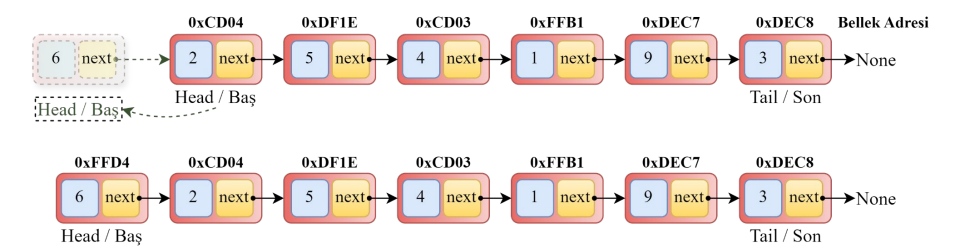
    simdiki = simdiki.sonraki

return False # aranan, listede yok
```

```
>>>listede_ara(ty_liste, "C")
False
>>>listede_ara(ty_liste, "A")
True
```

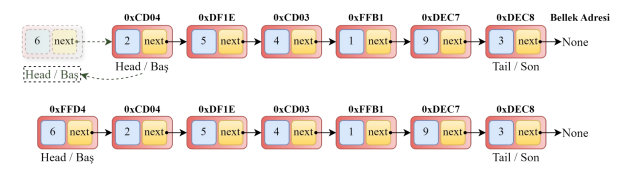


Tek Yönlü Bağlı Liste - Başa Öğe Ekleme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Başa Öğe Ekleme

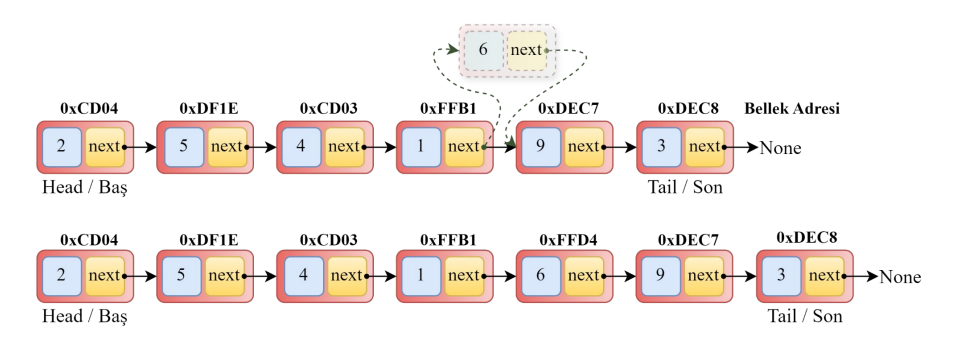
```
# ty liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.
yeni = TYDugum(6)
yeni.sonraki = ty liste
ty liste = yeni
# listeyi yazdır
liste gez(ty liste)
 2 5 4 1 9 3
```



```
# [2 5 4 1 9 3] verisine sahip
# Tek Yönlü Bir Liste Oluştur
def ty liste olustur():
  d2, d5, d4, d1, d9, d3 = \
  TYDugum(2), TYDugum(5), TYDugum(4),
  TYDugum(1), TYDugum(9), TYDugum(3)
  d9.sonraki = d3
  d1.sonraki = d9
  d4.sonraki = d1
  d5.sonraki = d4
  d2.sonraki = d5
 return d2
ty liste = ty liste olustur()
```

```
# listeyi yazdır
liste gez(ty liste)
2 5 4 1 9 3
```

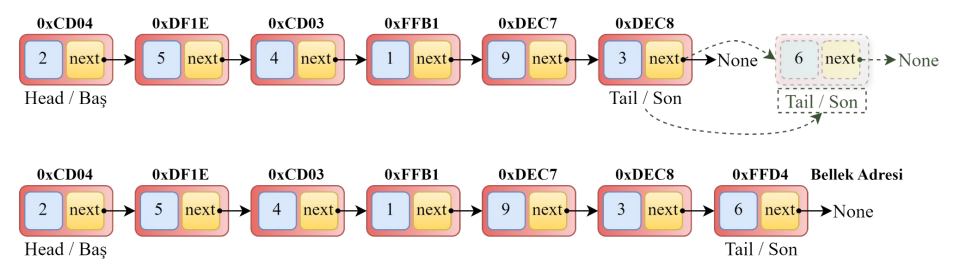
Tek Yönlü Bağlı Liste - Araya Öğe Ekleme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Araya Öğe Ekleme

```
\# ty liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.
aranan = 1
simdiki = ty liste # aktif düğüm en baştaki
while simdiki: # bu bir öğe ise devam et
   if simdiki.veri == aranan: # bu öğe ardına eklenecek
     yeni = Dugum(6)
     yeni.sonraki = simdiki.sonraki # eklenen öğeyi sonraki öğeye bağla
     simdiki.sonraki = yeni # önceki öğeyi eklenen öğeye bağla
     break
   else: # aranan bulunamadı
     simdiki = simdiki.sonraki # sonraki düğüme geç
                                                   0xCD04
                                                             0xDF1E
                                                                      0xCD03
                                                                               0xFFB1
                                                                                        0xDEC7
                                                                                                  0xDEC8 Bellek Adresi
# listeyi yazdır
                                                            5 next→
                                                                     4 next•
                                                                            \rightarrow 1 next \stackrel{\checkmark}{\longrightarrow} 9 next \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 3 next \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} None
                                                   2 next -->
liste gez(ty liste)
                                                  Head / Bas
                                                                                                 Tail / Son
2 5 4 1 6 9 3
                                                   0xCD04
                                                             0xDF1E
                                                                      0xCD03
                                                                               0xFFB1
                                                                                         0xFFD4
                                                                                                  0xDEC7
                                                                                                           0xDEC8
                                                   2 next \rightarrow 5 next \rightarrow
                                                                                        6 next
                                                                                next•
                                                                                                             next None
                                                  Head / Bas
                                                                                                          Tail / Son
```

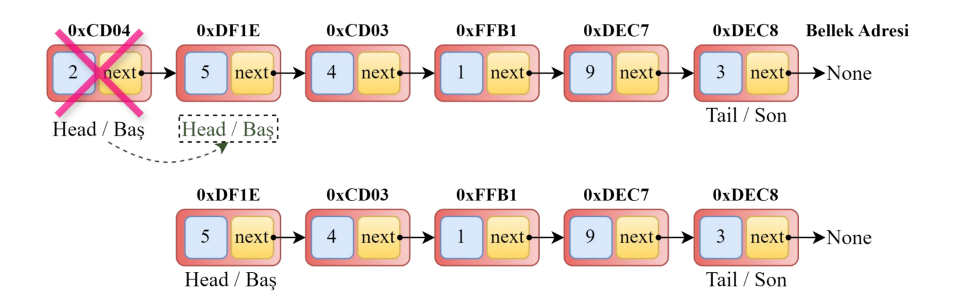
Tek Yönlü Bağlı Liste - Sona Öğe Ekleme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Sona Öğe Ekleme

```
# ty liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.
simdiki = ty liste
while simdiki:
  if simdiki.sonraki is None: # son düğümdeyiz
     yeni = Dugum(6)
     simdiki.sonraki = yeni
    break
  else:
     simdiki = simdiki.sonraki
                                    0xCD04
                                             0xDF1E
                                                     0xCD03
                                                                       0xDEC7
                                                                               0xDEC8
                                                              0xFFB1
# listeyi yazdır
                                               next•
liste gez(ty liste)
                                   Head / Bas
                                                                               Tail / Son
2 5 4 1 9 3 6
                                    0xCD04
                                             0xDF1E
                                                      0xCD03
                                                              0xFFB1
                                                                       0xDEC7
                                                                               0xDEC8
                                                                                        0xFFD4
                                                                                              Bellek Adresi
                                                                                          next None
                                   Head / Bas
                                                                                       Tail / Son
```

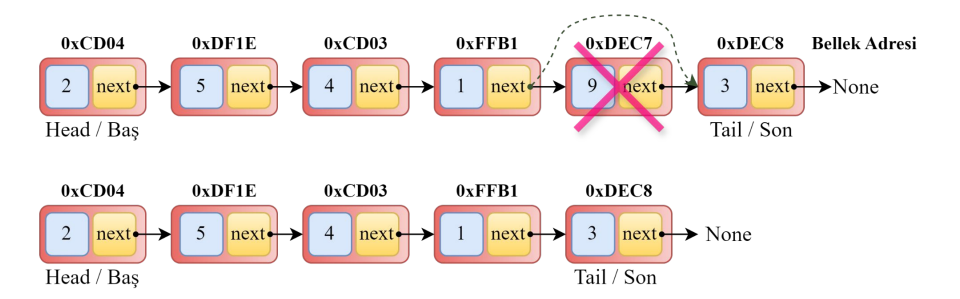
Tek Yönlü Bağlı Liste - Baştan Öğe Silme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Baştan Öğe Silme

```
\# ty liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.
if ty liste and ty liste.sonraki:
  ty liste = ty liste.sonraki
else:
  ty liste = None
 listeyi yazdır
                              0xCD04
                                         0xDF1E
                                                    0xCD03
                                                              0xFFB1
                                                                         0xDEC7
                                                                                    0xDEC8
                                                                                           Bellek Adresi
liste gez(ty liste)
                                            next•
                                                      next•
                                                                                       next None
5 4 1 9 3
                                                                                   Tail / Son
                                       Head / Baş
                             Head / Baş
                                         0xDF1E
                                                    0xCD03
                                                              0xFFB1
                                                                         0xDEC7
                                                                                    0xDEC8
                                                                                       next None
                                                      next•
                                        Head / Baş
                                                                                   Tail / Son
```

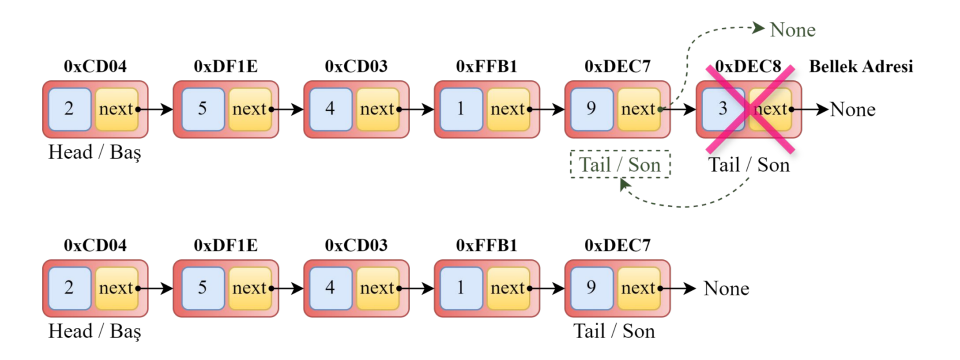
Tek Yönlü Bağlı Liste - Aradan Öğe Silme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Aradan Öğe Silme

```
# ty_liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.
# 1'den sonraki 9 düğümünü çıkar
simdiki = ty liste
while simdiki:
  if simdiki.veri == 1:
     # simdiki.sonraki.sonraki, şimdikinden 2 sonraki öğedir.
     simdiki.sonraki = simdiki.sonraki.sonraki
    break
  else:
                                                                                _0xDEC7_
                                            0xCD04
                                                      0xDF1E
                                                               0xCD03
                                                                        0xFFB1
                                                                                          0xDEC8
                                                                                                 Bellek Adresi
     simdiki = simdiki sonraki
                                            2 next
                                                                      1 next
                                                     5 next
                                                              4 next
                                                                                             next• → None
# listeyi yazdır
                                            Head / Bas
                                                                                          Tail / Son
liste gez(ty liste)
2 5 4 1 3
                                            0xCD04
                                                      0xDF1E
                                                               0xCD03
                                                                        0xFFB1
                                                                                 0xDEC8
                                            2 next \rightarrow 5 next \rightarrow 4 next \rightarrow
                                                                        1 next
                                            Head / Bas
                                                                                Tail / Son
```

Tek Yönlü Bağlı Liste - Sondan Öğe Silme



Tek Yönlü Bağlı Liste - Sondan Öğe Silme

ty_liste = [2, 5, 4, 1, 9, 3] olsun.

```
simdiki = ty liste
onceki = None
while simdiki and simdiki.sonraki: # bundan sonra öğe varsa
  onceki = simdiki
  simdiki = simdiki.sonraki
if onceki:
                                                                                         -➤ None
  onceki.sonraki = None
                                                                                      0xDEC8 Bellek Adresi
                                       0xCD04
                                                0xDF1E
                                                          0xCD03
                                                                    0xFFB1
                                                                             0xDEC7
                                                                                      3 next→None
                                                                      next•
# listeyi yazdır
                                     Head / Bas
                                                                            Tail / Son
                                                                                      Tail / Son
liste gez(ty liste)
2 5 4 1 9
                                       0xCD04
                                                                             0xDEC7
                                                0xDF1E
                                                          0xCD03
                                                                    0xFFB1
                                                                                next >> None
                                                                      next•
                                                                            Tail / Son
```

Head / Bas

Tek Yönlü Bağlı Listelerde Karmaşıklık

Parametre	Bağlı Liste	Dizi	Dinamik Dizi
İndeksleme	O(n)	O(1)	O(1)
Başa ekleme / silme	O(1)	O(n), dizi dolmamışsa	O(n)
Sona ekleme	O(n)	O(1), dizi dolmamışsa	O(1), dizi dolmamışsa O(n), dizi doluysa
Sondan silme	O(n)	O(1)	O(n)
Araya ekleme	O(n)	O(n), dizi dolmamışsa	O(n)
Aradan silme	O(n)	O(1), dizi dolmamışsa	O(n)
İlave alan	O(n), referanslar için	0	O(n)

Tek Yönlü Bağlı Liste - Uygulama

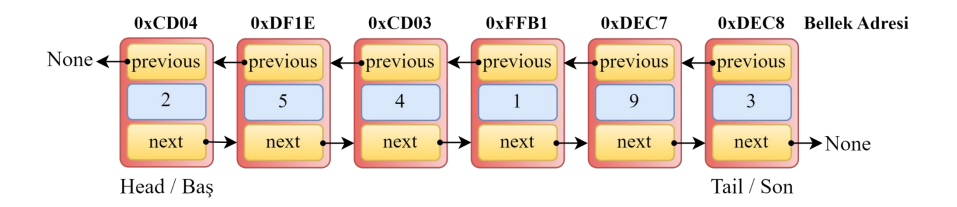
Tek Yönlü Bağlı Liste'yi Tüm Özellikler ve İşlemleriyle Bir class ile gerçekleştiriniz

class TYListe:

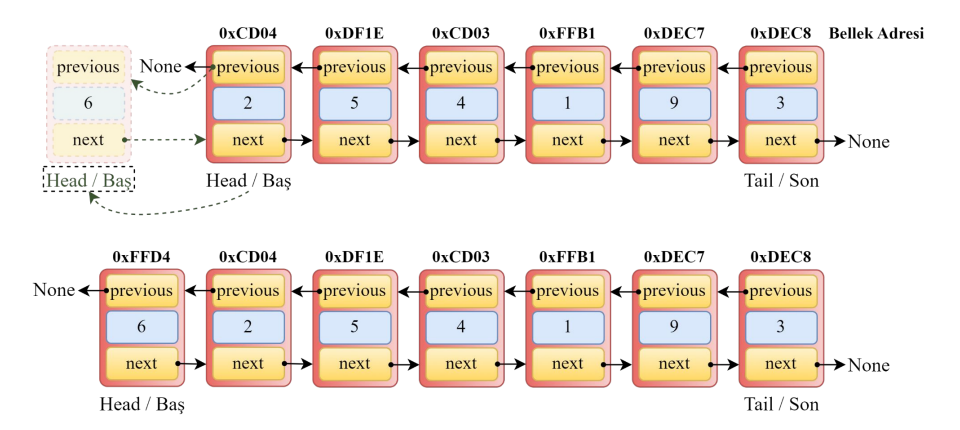
• • •

Çift Yönlü Bağlı Liste

- Çift yönlü bağlı listenin düğümleri sonraki öğeye ilave olarak, önceki öğenin de adresine referansı (previous - önceki) barındırır.
- Baş düğümün previous niteliği ve Son düğümün next niteliği None'dır.
- İki yönde de gezinmek mümkün ve çok kolaydır.

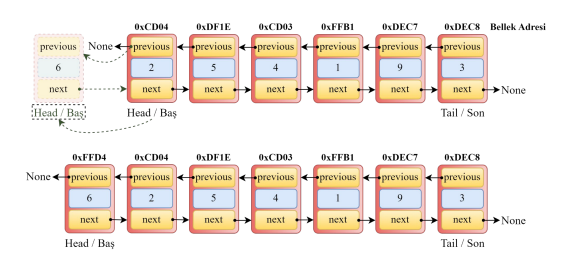


Çift Yönlü Bağlı Liste - Başa Öğe Ekleme

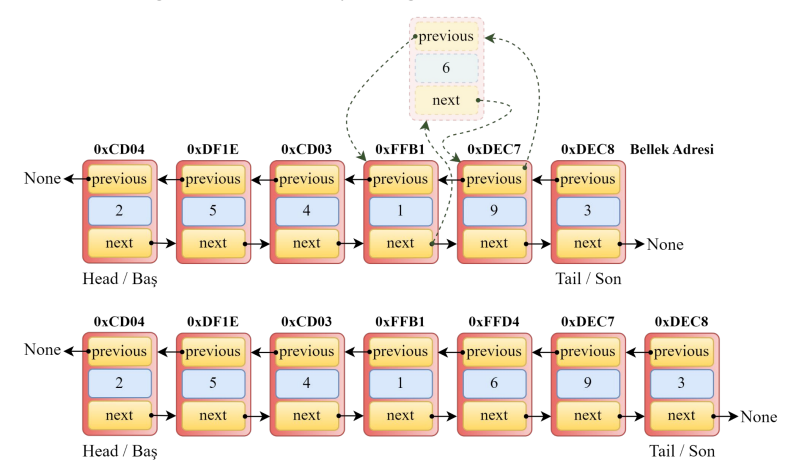


Çift Yönlü Bağlı Liste - Başa Öğe Ekleme

Başa öğe eklemek için program?

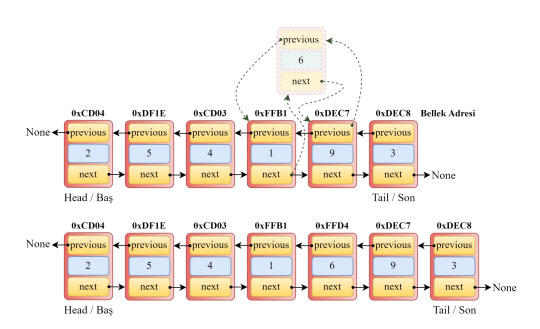


Çift Yönlü Bağlı Liste - Araya Öğe Ekleme

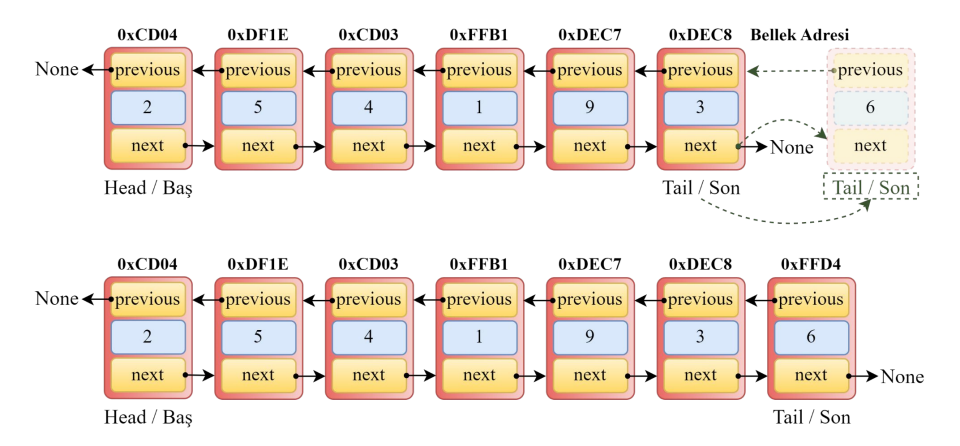


Çift Yönlü Bağlı Liste - Araya Öğe Ekleme

Araya öğe eklemek için program?

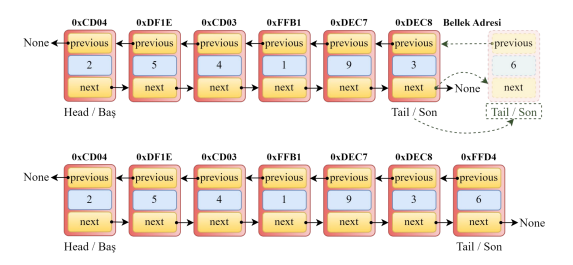


Çift Yönlü Bağlı Liste - Sona Öğe Ekleme

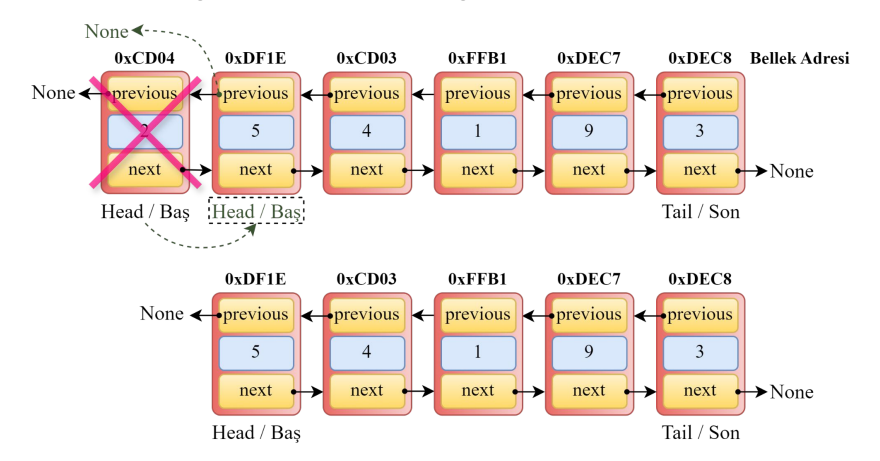


Çift Yönlü Bağlı Liste - Sona Öğe Ekleme

Sona öğe eklemek için program?

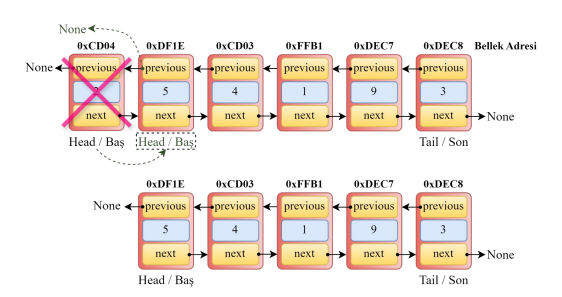


Çift Yönlü Bağlı Liste - Baştan Öğe Silme

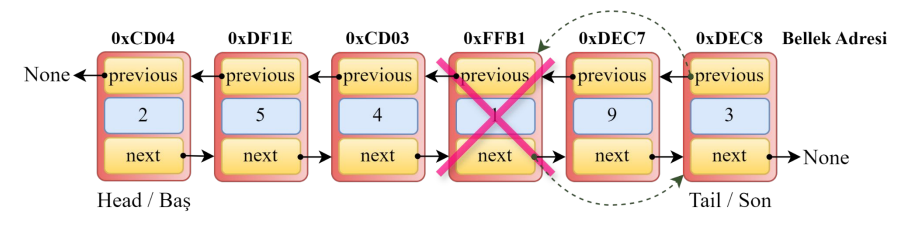


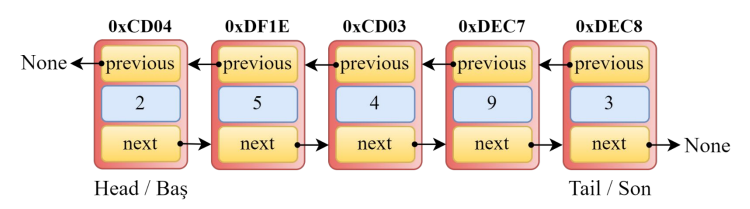
Çift Yönlü Bağlı Liste - Baştan Öğe Silme

Baştan öğe silmek için program?



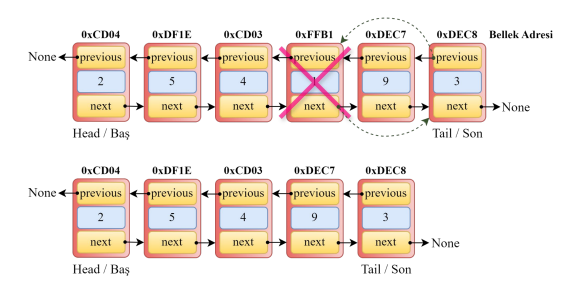
Çift Yönlü Bağlı Liste - Aradan Öğe Silme



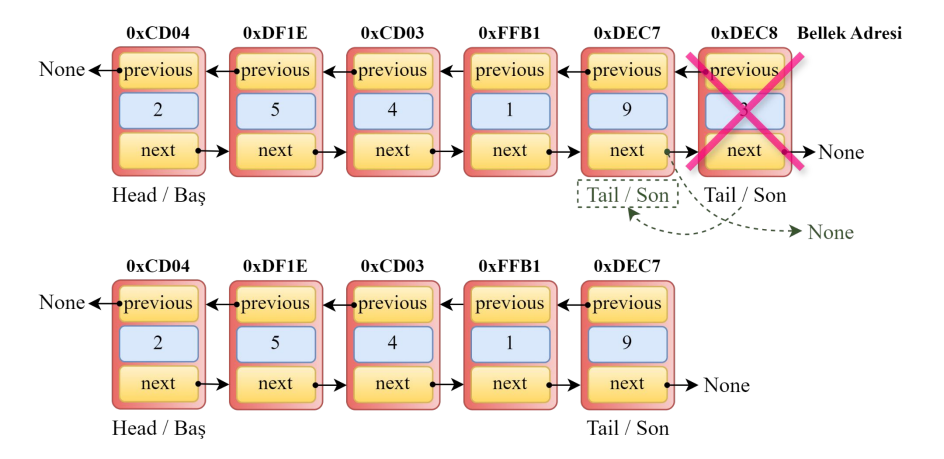


Çift Yönlü Bağlı Liste - Aradan Öğe Silme

Aradan öğe silmek için program?

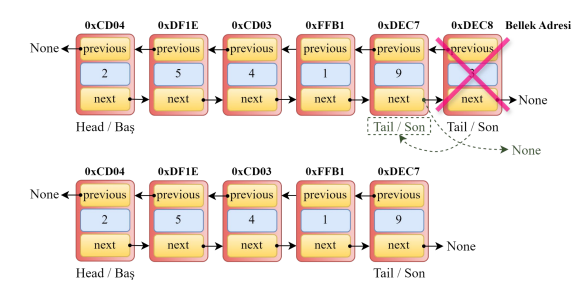


Çift Yönlü Bağlı Liste - Sondan Öğe Silme



Çift Yönlü Bağlı Liste - Sondan Öğe Silme

Sondan öğe silmek için program?



Çift Yönlü Bağlı Liste - Uygulama

Çift Yönlü Bağlı Liste'yi Tüm Özellikler ve İşlemleriyle Bir class ile gerçekleştiriniz

class TYListe:

•••