

Ders 4:

- Sıralı 2 diziden ( $L1[M]$ ,  $L2[N]$ ) tek bir sıralı dizi ( $L3[M+N]$ ) üretmek

```
L1 (M+1)=10000;  
L2 (N+1)=10000;  
i=1;  
j=1;  
for k=1:M+N  
    if L1 (i)<L2 (j)  
        L3 (k)=L1 (i) ;  
        i=i+1;  
    else  
        L3 (k)=L2 (j) ;  
        j=j+1;  
    end  
end
```

- Bir dizide bir elemanı alamak  $O(n)$
- Sıralı bir dizi de bir elemanı araman  $O(\log_2 n)$  binary search
- Bir dizinin sıralı olup olmadığını bulmak
  - Sıralayıp başka diziye ata, kendine eşit mi diye kontrol et  $O(n \cdot \log_2 n + n)$
  - Ardışık kontrol  $O(n)$
- Bir dizi sadece 1 ve 2'lerden oluşuyor. Kaç 1 kaç 2 var bulalım
  - İf 'li
  - Dizi 1, 2, 3, , 9'lardan oluşuyorsa her rakamdan kaç tane olduğunu bulmak için 8 if yerine  $C[A[i]]=C[A[i]]+1$  yapsak?  $C[i]$ : i rakamının kaç tane olduğunu tutuyor.
- Seçim sistemleri
  - En çok oyu alan partiyi bulmak (N seçmen sayısı, N elemanlı bir dizi)
  - Herkesin 1 değil 3 partiye oy vermesi durumu ( $N \cdot 3$ 'lük bir matris)
  - Herkesin her partiye 1-10 arası puan vermesi durumu (P parti sayısı,  $N \cdot P$ 'lik bir matris)
  - Herkesin oyunun eşit olmadığı (ödediği vergi, ödediği/ödemesi gereken vergi, yaşı, eğitim vb. ile ağırlıklandırılmış) durum ( $N \cdot 2$ 'lik bir matris, ilk sütunda ağırlık, ikinci sütunda oy)
- Lineer sort with counting
  - Benden küçük K sayı varsa benim yerim  $k+1$ 'dir

```
K yı sıfırla  
for i=1:N  
    for j=1:N  
        if A(i)>A(j)  
            K(i)=K(i)+1;  
        end  
    end  
end  
for i=1:N  
    B(K(i)+1)=A(i) ;  
end
```

- 2 kat hızlandırılım:

```
K yı sıfırla  
for i=1:N  
    for j=1:i  
        if A(i)>A(j)  
            K(i)=K(i)+1;  
        else
```

```
        K(j)=K(j)+1;
    end
end
end
for i=1:N
    C(K(i))=A(i);
end
○ Ama hala  $O(N^2)$ 
```

- Counting sort

```
T, A'nın en büyük elemanı
K yı sıfırla 1:T
for i=1:N
    K(A(i))=1;
end
j=1;
for i=1:T
    if K(i) ≠ 0
        B(j)=i;
        j=j+1;
    end
end
```

- Karmaşıklık  $O(T)$  😊 ama yerden kaybettik. Bir de ?