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
```

- Bir dizide bir elemanı alamak O(n)
- Sıralı bir diide bir elemanı araman O(log₂n) binary search
- Bir dizinin sıralı olup olmadığını bulmak
 - Sıralayıp başka diziye ata, kendine eşit mi diye kontrol et O(n*log₂n + n)
 - Ardışık kontrol O(n)
- Bir dizi sadece 1 ve 2'lerden oluşuyor. Kaç 1 kaç 2 var bulalım
 - o if '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
 - o En çok oyu alan partiyi bulmak (N seçmen sayısı, N elemanlı bir dizi)
 - Herkesin 1 değil 3 partiye oy vermesi durumu (N*3'lük bir matris)
 - Herkesin her partiye 1-10 arası puan vermesi durumu (P parti sayısı, N*P'lik bir matris)
 - Herkesin oyunun eşit olmadığı (ödediği vergi, ödediği/ödemesi gereken vergi, yaşı, eğitim vb. ile ağırlıklandırılmış) durum (N*2'lik bir matris, ilk sütunda ağırlık, ikinci sütunda oy)
- · Lineer sort with counting
 - o Benden küçük K sayı varsa benim yerim k+1'dir

o 2 kat hızlandıralım:

```
K y1 sifirla
for i=1:N
    for j=1:i
        if A(i)>A(j)
        K(i)=K(i)+1;
    else
```

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) \neq 0 B(j)=i; j=j+1; end end
```

○ Karmaşıklık O(T) ② ama yerden kaybettik. Bir de?