

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BLM 3021 ALGORITMA ANALIZI

ÖDEV 2

Muhammet Ali Şen - 20011701

PROBLEM

N adet tam sayıdan (negatif olabilir) oluşan bir dizide arka arkaya gelen sayılar içerisinde en büyük toplam değeri oluşturan kesintisiz sıranın bulunması beklenmektedir.

YAKLAŞIM

Probleme 2 farklı yöntemle yaklaşılması isteniyor.

1. BRUTE FORCE

Bu yaklaşımda dizinin baştan başlayarak tüm komşuları toplanmış ve kıyaslanarak maksimum bulunmuştur. Buradaki karmaşıklık n^2 olur. Her durumda tüm liste gezilerek soru bu yaklaşımla çözülebilir.

2. DIVIDE-AND-CONQUER

Bu yöntemde ise en az ikili parçaya ayrılana kadar dizi sürekli olarak ikiye bölüne bölüne gidilmesi ve özyinelemeli bir şekilde fonksiyon çağırısı yapılarak çözülmesi beklenmektedir. İkiye bölünen dizide ortadan başlanarak tekrar tekra bölünme yapılmış ve yine merkezden başlanarak toplanmış ve ilerlenmiştir. Bu şekilde Log 2 tabanından N kez kıyaslama yapılarak çözüme ulaşılmıştır. İndis değerlerinin kaybolmaması ve yeni maksimum değerinin hesaplanması için yardımcı bir swap fonksiyonu yazılmıştır.

Link: https://youtu.be/yBVwnPZKu c

https://www.youtube.com/watch?v=yBVwnPZKu c

```
C:\Users\Win7\Desktop\3\Algo Analizi\Odev2\20011701_MuhammetAliSEN.exe
                                                                                                                         Array uzunlugunu giriniz
                                                                                                                                           Ε
 Degerleri giriniz
 -7
12
Girilen Degerler: -2, 4, 5, -7, 12,
BRUTE FORCE SONUCU : 14, baslangic indisi: 1, son indis: 4
DIVIDE&CONQ SONUCU : 14, baslangic indisi: 1, son indis: 4
 Process exited after 14.1 seconds with return value Ø
Devam etmek için bir tuşa basın . . .
 C:\Users\Win7\Desktop\3\Algo Analizi\Odev2\20011701_MuhammetAliSEN.exe
                                                                                                                         - - X
 Array uzunlugunu giriniz
11
                                                                                                                                           Degerleri giriniz
76
8
-30
36
2
-6
52
8
 4
Girilen Degerler: 8, -30, 36, 2, -6, 52, 8, -1, -11, 10, 4,
BRUTE FORCE SONUCU : 94, baslangic indisi: 2, son indis: 10
DIVIDE&CONQ SONUCU : 94, baslangic indisi: 2, son indis: 10
 Process exited after 25.59 seconds with return value Ø
Devam etmek için bir tuşa basın . . . _
  C:\Users\Win7\Desktop\3\Algo Analizi\Odev2\20011701_MuhammetAliSEN.exe
                                                                                                                           _ @ X
 Array uzunlugunu giriniz
                                                                                                                                           Degerleri giriniz
 -6
Girilen Degerler: 1, 2, 3, 4, -6,
BRUTE FORCE SONUCU : 10, baslangic indisi: 0, son indis: 3
DIVIDE&CONQ SONUCU : 10, baslangic indisi: 0, son indis: 3
 Process exited after 12.08 seconds with return value 0
Devam etmek için bir tuşa basın . . .
```

BRUTE FORCE ALGORİTMA ANALİZİ

```
BRUTE FORCE
Brute Force (Arr [ ], N, Variable)
  repeat it its until IXN
     tmp + Ø
     repeat i = j-1 mti j < N
     CES MA + AMP + AME COS
         If tmp > Variable . maximum Value
     Variable. Maximum Value & tmp
Variable. Stort Index & i
           Vorioble. Stop Index & j
  Analize
N + (N-1) + (N-2) + (N-3) = 1 = \frac{N \cdot (N+1)}{2} \approx N^2
 Comparison C E O (N2) for Best Avg West
```

DİVİDE AND CONQUER ALGORİTMA ANALİZİ

```
Divide And Conquer
   Div& Gna (Arr [], left, right, Variable)
            if left = right
               If Arr Cleft] >0
                 retur Arr [left]
           center = (left + right) /2
           total Maxleft = DN & Cong (Arr [], left, center, Vericible)
           total Rightleft = Dirf Cona (Arr [], Center+1, right, Variable)
          MoxLeftBorderSun = 8 leftBorderSum = 0
         Repeat i = i-1 Until i > left
Sol
              MoxLeft BorderSun < left BorderSun
                 tuplest e i
                Swop (1, center, leftBorderSun, Variable)
           Max Kight Borderden & Right Border Sun & 0
            Repeat 1 & its Until 1 & Right BorderSum & Right BorderSum
805
                    tuplight < 1
                    Swop ( centerty, i, right Border Sim, Variable)
          [Swap (tuplest, tuplisht, total Max Left + Edd Max Right, Variable
           BIGGEST ( total Maxleft, Hotal Max Right, Maxleft Border Sum
                                                 Max Right Borderdun
  T(n) = 2T(n/2) + n \rightarrow d = 1
a = 2
    Comporison ( C & O (nlgn) for Best Avg Worst
```

Swop (stort, stop, moximum, Variable, border)

If border > Yariable. maximum Value

variable = maximum Value = maximum

variable = Stort Index = Stop

variable , Stop Index = Stop