# 2015-2016 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi 2. Ödevi

**Konu**: Dinamik Programlama

**Problem:** Bu ödevde verilen bir tanıtım ile ilgili kelime grubunu bir reklam afişine her satırda en az boşluk kalacak şekilde yerleştirmenizi sağlayacak bir algoritma tasarlamanız beklenmektedir. Reklam afişindeki her satıra en fazla M karakter yazılabilmektedir. Tanıtım sloganları uzunluğu 11,12,..ln olan farklı uzunlukta kelimelerden oluşmaktadır.

Her kelime arasında 1 boşluk bırakılarak i<j olmak üzere bir satıra i. kelimeden j. kelimeye kadar kelime yazılırsa, satır sonunda kalan boşluk sayısı aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$space[i,j] = M - j+i - \sum l_k \quad k=i..j$$

Bir satıra i. kelimeden j. kelimeye kadar kelime yazıldığında bu satırdaki boşlukların bedeli aşağıdaki gibi hesaplanmaktadır.

$$spaceCost[i,j] = space[i,j]^3$$

Burada eğer i. kelimeden j. kelimeye kadar olan kelimeler satıra sığmıyorsa yani space[i,j]<0 ise bu işlemin yapılmaması gerektiği için spaceCost[i,j]'nin değeri ∞, satır sonunda hiç boşluk kalmıyorsa 0'dır. Satır sonunda boşluk varsa, eklenen her boşluk karakterinin etkisini arttırmak için bedel boşluk sayısının küpü (space[i,j]³) olarak kabul edilmiştir. Son satırın boşluk bedeli hesaplanmayacağı için son satırın boşluk değeri 0 olarak kabul edilir.

1. kelimeden j. kelimeye kadar olan kelimeleri satırlara yerleştirmenin bedeli cost[j] ile gösterilirse, o anda bulunulan satırda i..j arası kelimeler varken cost[j] aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$cost[j] = cost[i-1] + spaceCost[i,j]$$

Bir satırın hangi kelime ile başlaması durumunda bedelin en düşük olacağını belirlemek için 1. kelimeden j. kelimeye kadar olan kelimelerin minimum bedeli cost[j] değeri aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$cost[j] = 0$$
 if  $j=0$   
 $cost[j] = min_{1 \le i \le j} (cost[i-1] + spaceCost[i,j])$  if  $j>0$ 

**İşlem Adımları:** Verilen N uzunluklu bir yazıyı her satıra en fazla M karakter yazılacak şekilde satırlara yerleştirmek için aşağıdaki işlemleri yaparak algoritmanızı gerçekleştiriniz.

- 1. Bir satıra i. kelimeden j. kelimeye kadar olan kelimelerin yazılması halinde oluşacak boşluk sayısını gösteren space[i,j]'yi  $1 \le i \le j \le n$  değerleri için hesaplayın.
- 2. Bir satıra i. kelimeden j. kelimeye kadar olan kelimeler yazıldığında bu satırdaki boşlukların bedeli olan spaceCost[i,j]'yi  $1 \le i \le j \le n$  değerleri için hesaplayın.
- 3. 1. kelimeden j. kelimeye kadar olan en düşük bedeli gösteren cost[j]'yi hesaplayıp, bulunan minimum cost[j] değerine bağlı olarak her satırın kaçıncı kelime ile başladığını lineAdr dizisinde dizide saklayınız.
- 4. Sonuçta yazıyı satır satır ekrana yazdırınız.
- 5. Toplam bosluk bedelini yazdırınız.

#### Ödev raporu

1. Yaptığınız çalışmayı **yöntem, uygulama ve sonuç** bölümlerinden oluşan bir doküman hazırlayarak anlatınız.

Yöntem bölümünde problemi kısaca anlatınız.

Uygulama bölümünde Arş. Grv. Ahmet Elbir'in sayfasında vereceği örnek bir yazı için

- a.) space ve spaceCost matrislerinin, cost ve lineAdr dizilerinin alacağı değerleri hesaplayıp gösteriniz.
- b.) Yazıyı satırlar halinde yazdırınız ve toplam boşluk sayısını veriniz.
- 2. Algoritmalarınızın **C** dilinde programını hazırlayarak dokümana ekleyiniz.

### **Teslim İşlemleri:**

Ödevler 6 Aralık 2018 günü yapılacak laboratuvarda gösterilecektir. Ödev teslimi için Arş. Grv. Ahmet Elbir'in sayfasını takip ediniz.

<u>Laboratuvar Sunumu:</u> Programınızın çalışmasını laboratuvar esnasında size verilecek olan bir örnek üzerinde göstermeniz istenecektir.

Değerlendirme: Ödeviniz aşağıdaki gibi değerlendirilecektir:

## Algoritma Tasarımı ve Programın Çalışması: (%70)

- 1. Ödev, istenilen işlerin tamamını yerine getirmelidir.
- 2. Gereksiz kontrollerden ve işlemlerden arınmış bir tasarım yapılmalıdır.
- 3. Programda gerekli alt modüller belirlenerek her modül ayrı fonksiyon olarak yazılmalıdır.
- 4. Program hatasız çalışmalıdır.
- 5. Programın çalışması sırasında, konuyu bilmeyen kişilerin rahatlıkla anlayabilmesi için, giriş ve çıkışlarda mesajlarla bilgi verilmelidir.

### Rapor Dokümantasyonu: (%30)

- 1. Raporun ilk sayfasında, dersin adı, öğrencinin ad, soyad ve numarası, ödev konusu bilgileri yer almalıdır.
- 2. Rapor yukarıda istenilen bilgileri içermelidir.
- 3. Kaynak kodda değişken deklerasyonu yapılırken her değişken tek satırda tanımlanmalı, tanımın yanına değişkenin ne için kullanılacağı açıklama olarak yazılmalıdır.
- 4. Değisken ve fonksiyon(veva metod) isimleri anlamlı olmalıdır.
- 5. Her fonksiyonun (veya metodun) yaptığı iş, parametreleri ve dönüş değeri açıklanmalıdır.
- 6. Gerekli yerlerde açıklama satırları ile kodda yapılan işlemler açıklanmadır.
- 7. Gereksiz kod tekrarı olmamalıdır.
- 8. Kaynak kodun formatı düzgün olmalıdır.