2023-2024 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi 4. Ödevi

<u>Ders Yürütücüleri</u> Prof. Dr. M. Elif KARSLIGİL Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN

Konu: Dinamik Programlama

Problem: Bu ödevde verilen iki string içerisine şifre olarak yerleştirilmiş birden fazla en uzun sekansa sahip ifadeleri bulan algoritmanın kodunu yazınız.

- 1. Dışarıdan farklı uzunluklarda verilen iki adet string bilgisi okunmalıdır.
- 2. Verilen string'ler üzerinde ortak olan en uzun ifade(ler)in boyutu hesaplanmalıdır.
- 3. Aynı uzunluğa sahip tüm ifadeler ekrana yazdırılmalıdır.

Ödevin çalıştırılması:

- 1. Kullanıcıdan iki adet string bilgisi alınmalıdır.
- 2. Önce dinamik programlama yaklaşımı ile oluşturulan matrisin ilk hali ekrana basılmalıdır.
- 3. Harfin sekans için seçilip seçilmediği bilgisini de saklayan ek bir matris oluşturulmalıdır.
- 4. Her satır için işlem tamamlandığında matrisler ekrana yazdırılmalıdır.
- 5. Tüm satırlar için işlem tamamlandığında en uzun sekansın boyutu ekrana yazdırılmalıdır.
- 6. Son olarak en uzun sekansa sahip birden fazla ifade varsa ekrana basılmalıdır.

Örnek 1:

String 1: ABCDZB
String 2: BACEDAB
En uzun ifadenin boyutu: 4

BCDB ACDB

Örnek 2:

String 1: MAERBPHCAPPBA String 2: AMRRERCHAZBZA

En uzun ifadenin boyutu: 7

MERHABA

Örnek 3:

String 1: RSBECGREEAT String 2: KRESLGECRFET

En uzun ifadenin boyutu: 6

SECRET REGRET <u>Teslim Tarihi:</u> Ödevinizi *Classroom* sayfasında paylaşılan *Ödev Teslim Kuralları*'nda istenildiği şekilde hazırlayarak **17 Aralık Pazar 23.59'a** kadar *online.yildiz.edu.tr* adresi üzerinden teslim ediniz.