**UYGULAMA-2**

**Problem 2: Minimum Maliyetli Yol Bulma**

Bir robot M x N boyutlarında bir matrisin sol üst köşesinden başlayarak sağ alt köşesine gitmeye çalışmaktadır. Her bir hücrede belirli bir maliyet bulunmaktadır ve robot sadece sağa veya aşağıya hareket edebilir. Robotun hedefine ulaşmak için geçmesi gereken yolu en az maliyetle tamamlaması gerekmektedir.

Robotun başlangıç noktasından (sol üst köşe) hedef noktasına (sağ alt köşe) ulaşmak için gereken minimum maliyeti özyinelemeli bir fonksiyon kullanarak hesaplayan bir program yazınız.

Program:

kullanıcıdan matrix satir ve sütun sayılarını almalı,

matrisi tanımlamak için tek boyutlu array kullanmalı,

matris elemanlarını yazdırırken matris formatında yazdırmalı.

A screen shot of a computer

Description automatically generated