

PROBLEMLER

Problem 1: Elimizde **A[600][800]**'lük bir resim dosyamız olsun. Bu resim dosyamızı 1200x1600 boyutlarına büyötmek istiyoruz. OpenMP ile paralelleştirilmiş bir C kodu (pseudo da olur) yazalım.

Problem 2: **A[1000][1000]** ve **B[1000][1000]** double değerkler tutan iki matristir. Bu matrislerin çarpımı olan **C[1000][1000]** matrisini en hızlı bir şekilde bulan bir OpenMP (C) kodunu yazalım.

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \mathbf{C}$$