

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Instituto de Computação

Disciplina MC202	Entrega
Professor Iago Augusto de Carvalho	
Monitores Arthur (PAD), Brenner (PED), Enoque (PED), Matteus (PED), Thiago (PAD).	

**Atividade de Laboratório 1**

## 1 Introdução

Uma forma de organizar dados muito comum na computação é utilizando matrizes. Chamamos de matriz uma tabela organizada por linhas e colunas contendo algum tipo de dado. Um exemplo de uma matriz de inteiros contendo duas linhas e cinco colunas pode ser visto a seguir:

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

Douglas Nélio (*DN*) é um entusiasta da estrutura das matrizes e sempre gosta de brincar com elas. Um certo dia, *DN* resolveu que todas as matrizes quadráticas de inteiros que visse ele iria tirar as seguintes informações:

1. Soma da diagonal principal;
2. Soma da diagonal secundária;
3. Quantas linhas possuem uma soma com valor par;
4. Quantas colunas possuem uma soma com valor ímpar;

No início, *DN* estava conseguindo obter sucesso em sua jornada com as matrizes. Porém, cada matriz nova que aparecia era maior que a anterior e *DN* começou a se enrolar na resolução do seu desafio. Por conta disso, *DN* veio pedir ajuda para você, aluno de *MC202*, para descobrir os resultados que e o mesmo busca das matrizes que ele possui.

Seu trabalho nessa atividade é desenvolver um programa que, dado uma matriz  $N \times N$ , seja capaz de responder todas as informações que *DN* deseja saber da matriz.

## 2 O que deve ser feito

### 2.1 Algoritmos

Deve-se implementar um algoritmo que dado uma matriz  $N \times N$ , informe as seguintes informações:

1. Soma da diagonal principal;
2. Soma da diagonal secundária;
3. Quantas linhas possuem uma soma com valor par;
4. Quantas colunas possuem uma soma com valor ímpar;

### 2.2 Restrições

1. O código deve ser **feito em C**