#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Instituto de Computação

Disciplina	Entrega
MC202	27/04/2020,  23.59
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 contento 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 impar;

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 impar;

### 2.2 Restrições

1. O código deve ser feito em C

#### 2.3 Entrada

A entrada do seu código será composta por um inteiro N e logo em seguida mais  $N \times N$  inteiros.

### 2.4 Saída

O seu código deve exibir na tela quatro inteiros separados por espaço representando respectivamente: soma da diagonal principal, soma da diagonal secundária, quantas linhas possuem uma soma com valor par e quantas colunas possuem uma soma com valor impar.

### 2.5 Exemplos de Entrada e Saída

Entrada	Saída
3 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15 15 2 1
3 3 3 3 3 3 3 1 3 3	9703

## 3 Entrega

Você deve entregar seu código pelo Susy um único arquivo nomeado de lab1.c.

### 4 Nota

Essa atividade de laboratório possui peso 1.

### 5 Dúvidas

Em caso de dúvidas, entre em contato com um dos monitores ou o professor da disciplina a qualquer momento.