## SCC0122 Estrutura de Dados

Prof. Alneu de Andrade Lopes

## Lista de exercícios 2

- 1. Crie um TAD para a manipulação de números Complexos: z = a + b\*i, onde a e b são números do tipo double e i = sqrt(-1) é uma unidade imaginária.
  - a. Funções para obter a parte imaginária
  - b. Funções para obter a parte real
  - c. Funções para a multiplicação, soma, subtração, divisão e valor absoluto
  - d. Fazer um menu para que o usuário faça a escolha da opção aritmética

Ex:

```
c1=5.0+3.0*I //I é parte imaginária
c2=7.0-4.0*I
sum = c1+c2 = 12.00-1.00i
```

- 2. Dada duas matrizes A e B Implemente um TAD para encapsular o código da multiplicação ponto de matrizes (A\*B)^n, a soma e a subtração em arquivos diferentes ( a implementação em .c e a interface em .h) A ideia é melhorar o seu código anterior e generalizá- lo para ser usado por qualquer programa cliente como o main.
  - a. Melhorar a multiplicação de (A\*B)^n e adicione a novas funções de soma e subtração de matrizes
  - b. Fazer um menu para que o usuário faça a escolha da opção aritmética

Ex:

```
Matrix *A = create(a,b)
Matrix *B = create(a,b)

C = mult_mat(A, B, n)
C = sum_mat(A, B)
C = subst_mat(A, B)
```

## Notas:

- Data de entrega: 27/09 (até às 24hs)
- Utilize typedef, struct, modularização e implementação de declaração em arquivos diferentes .h e .c
- Envie o código em um comprimido. O código deve ter instruções do teste, o input usado e comentários. Se não tiver, será tirado pontos.
- Os pedidos para preencher pelo o usuário deve ser texto impresso, ou seja, tem que ser interativo com o prompt. Se não tiver texto impresso na tela, será tirado pontos.
- Um aluno deve fazer o upload do código no escaninho do Tidia, colocar no código fonte o nomes e código usp.
- Qualquer dúvida deve entrar em contato com o monitor pelo canal e postado de preferência no público em Discord.
- Os programas devem ser feitos em duplas. Evite plágio se não a nota será zerada, não use funções predefinidas.