



COM111 - Algoritmo e Estrutura de Dados I

Prof^a. Elisa Rodrigues/ Prof. Pedro Hokama/ Prof^a. Vanessa Souza

Lista de Exercícios 2

Observações:

Equipe: até 2 alunos.

Entrega: 23h59 do dia 20/09/2020 (domingo).

- Crie um projeto com o nome com111_lista2 no seu repositório de códigos (repl.it) para disponibilizar o seu programa. Todos os arquivos da TAD (main.c, complex.h e complex.c) devem estar dentro deste projeto!
- No formulário de submissão da atividade submeta apenas o link do projeto com111_lista2 (Ex: https://repl. it/ @elisa_rodrigues/com111lista2) ou o link do seu perfil (Ex: https://repl. it/@elisa_rodrigues).
- 1. Implemente um TAD para representar números complexos (complex.h e complex.c). Sabe-se que um número complexo é representado por a+bi, onde a e b são números reais e i a unidade imaginária. O TAD deve implementar as seguintes operações:
 - (a) Função para criar um número complexo, dados a e b.
 - (b) Função para liberar um número complexo previamente criado.
 - (c) Função para somar dois números complexos, retornando um novo número com o resultado da operação. Sabe-se que

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i$$
 (1)

(d) Função para subtrair dois números complexos, retornando um novo número com o resultado da operação. Sabe-se que

$$(a+bi) - (c+di) = (a-c) + (b-d)i$$
 (2)

(e) Função para multiplicar dois números complexos, retornando um novo número com o resultado da operação. Sabe-se que

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (bc+ad)i$$
 (3)

(f) Função para dividir dois números complexos, retornando um novo número com o resultado da operação. Sabe-se que

$$(a+bi)/(c+di) = ((ac+bd)/(c^2+d^2)) + ((bc-ad)/(c^2+d^2))i$$
(4)

Escreva um programa principal main.c que use números complexos para testar as funções implementadas na TAD. ($Sugest\~ao$: criar dois n'umeros complexos, executar todas as operações <math>(+, -, *, /), imprimir os resultados e liberar a mem'oria.)

Referência:

Capítulo 12 do livro: CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL J. L. Introdução a Estruturas de Dados. 2ª ed. 2016.