

16 de novembro de 2020 COM111 - Algoritmo e Estrutura de Dados I

Prof^a. Elisa Rodrigues/ Prof. Lina Garcés/ Prof^a. Vanessa Souza

Trabalho Prático 2 (VALOR: 50% da nota N2)

Observações:

- Equipe: mesmo grupo do Trabalho Prático 1 (4 ou 5 alunos).
- Crie um projeto com o nome com111_trabalho2 no seu repositório de códigos (repl.it) para disponibilizar o seu projeto!
- Na submissão da tarefa (SIGAA) submeta apenas um PDF, contendo o trabalho escrito. Este DEVE conter uma Seção ANEXO, onde serão mencionados os links para o código (repl.it) e para o vídeo (se houver).
- ATENÇÃO! As entregas que não seguirem as descrições deste enunciado terão desconto na nota!

1 Introdução

Este documento descreve as características do segundo trabalho prático da disciplina. O trabalho consiste na implementação de um Tipo Abstrato de Dados (TAD) ou na solução de algum problema proposto utilizando a linguagem C, conforme Anexo A (Temas). O tema do trabalho de cada grupo será sorteado pelo professor.

2 Metodologia

- Cabe ao grupo pesquisar a literatura, entender o conceito e codificar.
 - Existe na literatura diversas implementações para todos os tópicos, os quais podem ser utilizados, desde que referenciados corretamente. Eventuais adaptações e correções no código serão avaliados neste trabalho. Isso quer dizer que vocês podem utilizar outros códigos como referência, mas obviamente não como cópia!
- Todos os programas implementados devem ler suas entradas a partir de um arquivo e também devem apresentar algum menu.
- A saída pode ser na tela ou em arquivo. Fica a critério do grupo.
- Deve ser implementada uma TAD para a estrutura de dados do tema sorteado e, pelo menos, uma aplicação que utilize a TAD.

3 Entregas (até 13h30 do dia 03/12/2020)

- 1. Documentação do trabalho (arquivo PDF):
 - (a) O grupo deve criar um documento escrito, contendo:
 - i. Introdução.
 - ii. Aplicação (descrição do problema).
 - iii. Estrutura de dados (conceito).
 - iv. Implementação (descrever apenas as partes principais).

- v. Resultados.
- vi. Conclusão.
- vii. Referências bibliográficas.
- viii. Anexo (links do código (repl.it) e do vídeo, se houver).
- 2. Código em linguagem C (link para o projeto com111_trabalho2 no repl.it):
 - (a) Deve estar rodando e devidamente modularizado, indentado e comentado.
- 3. **Vídeo de apresentação** (link para o vídeo Drive ou YouTube):
 - (a) Deve conter a apresentação da solução implementada, incluindo a descrição do problema.
 - (b) A duração do vídeo deve ser entre 8 e 10 minutos.

4 Arguição

- As arguições serão agendadas para o horário de aula a partir do dia 03 de dezembro.
- Todos os integrantes do grupo deverão participar desta atividade! Certifique-se de estar com o microfone funcionando corretamente.
- Haverá arguição sobre a implementação do trabalho para TODOS os grupos (atividade síncrona).
 - Tempo de arguição: entre 5 e 10 min.

A Temas

- 1. DEQUE (usando estrutura dinâmica encadeada).
- 2. FILA DE PRIORIDADE (Max-Heap com alocação estática).
- 3. FILA DE PRIORIDADE (Min-Heap com alocação estática).
- 4. AVALIAÇÃO DE EXPRESSÃO (usando TAD Pilha Encadeada).
- 5. TAD MAP (usando Árvore Binária de Busca).
- 6. BUSCA EM LARGURA (usando Árvore Binária de Busca).
- 7. BUSCA EM PROFUNDIDADE (usando Árvore Binária de Busca).
- 8. ÁRVORE BINÁRIA COM COSTURA.
- 9. ÁRVORE DE EXPRESSÃO BINÁRIA.
- 10. SIMULAÇÃO DE UM POOL DE 5 IMPRESSORAS (usando TAD Fila Encadeada).