

Universidade Federal de São João del-Rei Departamento de Ciência da Computação

Laboratório de Programação II

Professora Elisa Professor Guilherme



Instruções para entrega do roteiro:

- Entregue o roteiro apenas no formato .pdf com o nome Y_roteiroX.pdf, onde X é o número do roteiro e Y é o número da sua matrícula. Não serão aceitos outros formatos.
- Inclua nome e matrícula, e mantenha a resolução dos exercícios ordenada e legível.
- Códigos completos (com int main), compiláveis e executáveis, quando aplicável.
 Para cada um, apresente uma imagem da tela de saída do seu programa.
- Após a data de entrega, a nota da entrega é 0.
- Em caso de dúvidas, procurem os monitores. Haverá um monitor após as aulas de laboratório para tirar dúvidas sobre a lista.

Roteiro 6 TAD: Deque e Filas de Prioridade

Data máxima de entrega: 13/10/2023 (Entrega: pelo SIGAA, na sua turma de laboratório.)

1 Deque

- 1.1 Reimplemente o **TAD: Deque Sequencial Estático** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
 - 1 Criar Deque;
 - 2 Inserir um item no fim;
 - 3 Inserir um item no início;
 - 4 Ver o início do Deque.
 - 5 Ver o fim do Deque.
 - 6 Remover um item do fim;
 - 7 Remover um item do início;
 - 8 Imprimir o Deque;
 - 9 Destruir o Deque;
 - 10 Sair;

- 1.2 Reimplemente o **TAD**: **Deque Duplamente Encadeado** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
 - 1 Criar Deque;
 - 2 Inserir um item no fim;
 - 3 Inserir um item no início;
 - 4 Ver o início do Deque.
 - 5 Ver o fim do Deque.
 - 6 Remover um item do fim:
 - 7 Remover um item do início;
 - 8 Imprimir o Deque;
 - 9 Destruir o Deque;
 - 10 Sair;

2 Fila de Prioridades

- 2.1 Reimplemente o **TAD**: **Fila de Prioridades Simplesmente Encadeada** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
 - 1 Criar Fila;
 - 2 Inserir um item pela prioridade;
 - 3 Ver o início da Fila.
 - 4 Remover um item;
 - 5 Imprimir a Fila;
 - 6 Mostrar o tamanho da Fila;
 - 7 Destruir a Fila;
 - 8 Sair;
- 2.2 Reimplemente o **TAD**: **Fila de Prioridades com Heap Binária** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
 - 1 Criar Fila;
 - 2 Inserir um item pela prioridade;
 - 3 Ver o início da Fila.
 - 4 Remover um item:
 - 5 Imprimir a Fila;
 - 6 Mostrar o tamanho da Fila;
 - 7 Destruir a Fila;
 - 8 Sair;