

ESDD - Estrutura de Dados

Trabalho Prático Professor: Jorge Francisco Cutigi

Trabalho Prático 02 - Sorted List

Descrição do Trabalho:

Neste trabalho prático, o objetivo é desenvolver uma implementação da **TAD Sorted List** em linguagem C. A Sorted List é uma estrutura de dados que mantém seus elementos ordenados de acordo com uma relação de ordem especificada. Para este trabalho, o tipo de dado deve ser chamado de **t_sorted_list**.

Requisitos:

- Implementação em C
 - o Todo o código deve ser implementado em linguagem C.
 - Utilize arquivos do tipo .h para declarações e .c para as implementações.
 - o Inclua um makefile para facilitar a compilação do código.
- Tipo de Dado t_sorted_list:
 - Declare o tipo de dado t_sorted_list no arquivo .h.
 - o A lista será composta por números inteiros.
- Funções Mínimas Necessárias:
 - Implemente o máximo de funções possíveis para sua TAD.
 - Certifique-se de que as operações façam sentido para uma lista ordenada.
- Manipulação Dinâmica de Memória:
 - o Gerencie corretamente a alocação e desalocação de memória para evitar vazamentos.
 - O usuário deve escolher o tamanho da lista ao criá-la pela primeira vez.
 - Caso o usuário adicione mais elementos que o tamanho definido inicialmente pelo usuário, sua implementação deverá possibilitar isso, aumentando automaticamente o espaço alocado.
 - Defina uma estratégia para esse aumento.
- Testes:
 - Desenvolva um programa de teste para demonstrar o funcionamento correto da implementação.
- Resposta a algumas perguntas:
 - No início do arquivo que as funções foram implementadas, coloque como comentário as questões abaixo juntamente com a resposta para elas:
 - 1. Indique ponto(s) forte(s) e fraco(s) de uma lista ordenada, justificando-os.
 - Descreva a estratégia utilizada para o aumento de memória quando o usuário deseja inserir mais itens que o alocado previamente

O que será avaliado:

- Corretude da solução.
- Funções implementadas.
- Qualidade da implementação.
 - Nomenclatura adequada de variáveis e funções.
 - Uso adequado da memória.
 - o Funções pequenas e coesas.

Observações importantes:

- Este trabalho possui peso 1.
- O trabalho deve ser feito em grupos de no máximo três pessoas.
 - Coloque o nome dos integrantes como comentário nas primeiras linhas de todos os arquivos .c
- A data de entrega estará informada no moodle.
- Para entregar o trabalho, submeta o código fonte no moodle.
 - A submissão deve ser feita por apenas um integrante do grupo.
- Plágios terão nota zero.