Departamento de Informática - UFES Estruturas de Dados (INF15974): 2º Trabalho Prático Período: 2025/1

Prof^a Patrícia Dockhorn Costa Email: pdcosta@inf.ufes.br

Data de Entrega: 21/08/2025 - Trabalho em Dupla

Regras Importantes

- Não é tolerado plágio. Trabalhos copiados serão penalizados com zero.
- A data de entrega é inadiável.

Material a entregar

- PDF : Documentação do trabalho, que deve conter:
 - o Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa.
 - o Implementação: descrição da implementação do programa. Devem ser detalhadas as estruturas de dados utilizadas (de preferência a diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções utilizadas, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado.
 - Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
 - o Bibliografia: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso.

• Pelo Classroom (arquivos zipados!):

- Todos os arquivos .c e .h criados (exigido código muito bem documentado!).
- Lembrando de modularizar o seu programa usando Tipos Abstratos de Dados (TAD's), como discutido nos vídeos e nas aulas presenciais (com tipos opacos).

Compactador/Descompactador de Arquivos

Pede-se neste trabalho para implementar um compactador/descompactador de arquivos baseado na codificação de Huffman, como descrito no material disponibilizado pela professora.

O seu programa *Compacta* deverá ler os dados de entrada a partir de um arquivo (na mesma pasta do executável), cujo nome é passado como parâmetro na linha de comando (Faz parte do trabalho descobrir como manipular arquivos em C). O programa *Compacta* deverá gerar um arquivo que representa o arquivo compactado (*nome_arquivo.txt.comp*). Exemplo de execução do programa a partir da linha de comando:

./compacta nome_arquivo.txt

O arquivo de entrada pode ser qualquer arquivo binário (incluindo imagens).

De maneira similar, o seu programa *Descompacta* deverá ler os dados de entrada a partir de um arquivo (também na mesma pasta do executável), cujo nome é passado como parâmetro na linha de comando. O programa *Descompacta* deve gerar o arquivo original (nome_arquivo.txt). Exemplo de execução do programa a partir da linha de comando:

./descompacta nome_arquivo.txt.comp

BOM TRABALHO!