Universidade Federal da Bahia (UFBA) Instituto de Computação (IME) Departamento de Ciência da Computação (DCC) MATA 54 - Estrutura de Dados e Algoritmos II – 2023.1 – Prof. George Lima

Compressão de dados (Implementação) – 11/06/2023

Este trabalho tem como objetivo sedimentar conceitos vistos em sala sobre compressão de dados. Para tanto, visa-se à implementação, tanto do compressor quanto do descompressor, de um dos métodos estudados (Huffman estático, Huffman dinâmico, LZ77, LZ78 ou LZW).

O trabalho pode ser feito em equipe, composta de no máximo três membros. Os membros de cada equipe devem ser informados até no máximo 18/06/2023, em formulário que será aberto no Ava Moodle. Caso contrário, assume-se que a equipe conterá apenas um membro.

O trabalho deve ser entregue, via Ava Moodle, até 11/07/2023. A entrega deverá conter os códigos fontes usados na implementação e um relatório. O compressor e o descompressor devem ser entregues como dois programas independentes. O relatório deve abordar o seguinte conteúdo:

- Justificativa para a escolha do método pela equipe, contendo um breve comparativo entre os conceitos usados pelos métodos
- Descrição do método escolhido e de sua implementação
- Análise experimental, contendo:
 - Taxa de compressão do método em relação à entropia. Para estimar a entropia, considerar a estatística dos símbolos considerando-os como sequência de 8 bits.
 - Taxa de compressão comparando implementações de métodos encontradas no mercado.
 - Variação do tipo de arquivo objeto de compressão (texto, código fonte, imagens etc).

As restrições para a entrega do trabalho com relação aos membros da equipe, possíveis detecção de plágio e linguagem de programação são similares ao primeiro trabalho.