

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática Algoritmos e Estruturas de Dados III

Trabalho Prático II 5 pontos

O trabalho deve ser feito individualmente ou em grupos de no máximo 2 alunos.

Data de entrega: 15/11/2023

Penalidade por atraso: a cada dia corrido de atraso, a nota será penalizada em 2 pontos.

Penalidade por cópia: trabalhos iguais não são aceitos (nota 0).

Descrição:

Neste trabalho, você deverá implementar Compressão de Dados e Casamento de Padrões dentro do contexto do seu TP1.

- Algoritmos de compressão de Dados: Huffman e LZW.
- Algoritmos de casamento de Padrões: Dois a escolher, exceto Força Bruta

Orientações:

- O sistema deve ser implementado em Java. Todo o código deve ser de autoria do grupo (com exceção para bibliotecas/classes relacionadas a aberturas e escritas/leituras de arquivos e conversões entre atributos e campos).
- Todo o código deve ser <u>comentado</u> de modo a se compreender a lógica utilizada. A não observância desse critério implica na redução da nota final em 50%.
- Orientações para a criação da Compressão de Dados:
 - No seu menu de opções apresentado ao usuário, ofereça a possibilidade dele escolher uma opção para realizar a compressão na base de dados criada e crie uma opção para ele realizar a descompressão de alguma versão de compressão criada.
 - Quando o usuário escolher a opção de compressão, a base de dados deve passar pela compressão usando os dois algoritmos e os novos arquivos gerados devem seguir o nome: "nomeArquivoNomeAlgoritmoCompressaoX", em que X representa a versão da compressão, nomeArquivo o nome original do arquivo e nomeAlgoritmo o nome do algoritmo usado.
 - Além de realizar a compressão e gerar os novos arquivos, o algoritmo deve mostrar para o usuário a porcentagem de ganho ou perda de cada algoritmo e o tempo de execução de cada, comparando as execuções e mostrando qual algoritmo (Huffman ou LZW) foi melhor para aquela condição.
 - A compressão deve ser feita em todos os campos do arquivo, incluindo o cabeçalho, indicadores de tamanho de strings e afins.



Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais

Instituto de Ciências Exatas e Informática Algoritmos e Estruturas de Dados III

- Caso o usuário escolha descompactar o arquivo, ele deve passar a versão "X" que deseja, e a descompressão deve substituir o arquivo de dados pelo arquivo gerado pela descompressão. Novamente, o algoritmo deve mostrar para o usuário o tempo de execução de cada, comparando as execuções e mostrando qual algoritmo (Huffman ou LZW) foi melhor para aquela condição de descompactação.
- Para o algoritmo de LZW, o dicionário inicial deve ser definido com todas as letras (maiúsculas e minúsculas), espaço e números (0 a 9).
- As decisões relacionadas ao algoritmo são de responsabilidade do grupo.
- Orientações para a criação do Casamento de Padrões:
 - No seu menu de opções apresentado ao usuário, ofereça a possibilidade dele realizar um casamento de padrão na base de dados e crie uma opção para ele escolher o algoritmo que será utilizado.
 - Apresente o número de comparações realizadas para encontrar a primeira ocorrência do padrão na base de dados. Caso o padrão não tenha sido encontrado, informe para o usuário a ausência de padrão.

O que deve ser entregue:

- Códigos implementados.
- Vídeo (duração máxima de 5 minutos), com:
 - Explicação das principais decisões de implementação dos códigos criados.
 - Demonstração da execução do sistema.
 - Testes e resultados realizados.

Critérios para avaliação

- Implementação do sistema (5 pontos)
 - Correção e robustez dos programas
 - o Conformidade às especificações
 - Clareza de codificação
 - Critérios de escolha
- Vídeo (1 ponto)

NOTA FINAL = Implementação x Vídeo

Observação final: ponto(s) extra(s) pode(m) ser dado(s) para trabalhos considerados excelentes.