

Faculdade de Informática de Presidente Prudente Fone (18) 3229 1060 www.unoeste.br/fipp

www.unoeste.br/fipp e-mail: fipp@fipp.unoeste.br



Estruturas de Dados II – 2024 – Semestre 2

Professor: Francisco Assis da Silva

Exercício Prático em dupla: Árvore de Huffman para codificar <u>palavras</u> de uma frase

Você deverá fazer **2 programas separados** (para serem executados separadamente) em .cpp diferentes.

O primeiro program deverá ter:

- a) Um <u>algoritmo para construção</u> da árvore de Huffman (utilize uma <u>lista encadeada</u> <u>ordenada</u> no processo de construção da árvore). A árvore não deverá ter a palavra e sim um símbolo (numérico, um código!). Os espaços em branco da frase também devem ser considerados e terá um símbolo na árvore. A frequência das palavras e dos espaços deverá ser contada e armazenada na lista do item b) antes de montar a árvore.
- b) Uma lista (de registos) para armazenar: o <u>símbolo</u>, a <u>palavra</u>, a <u>frequência</u> e os <u>códigos</u> de Huffman. Essa lista deverá ser **gravada em arquivo** em disco (**arquivo binário**).
 - **Exemplo de frase** para usar na construção da árvore de huffman (ignore a pontuação e tamanho da caixa dos caracteres!). Utilize frases com palavras repetidas!!! Exemplo:
 - "Amar é sonhar, sonhar é viver, viver é curtir, curtir é amar. Cada um terá uma escolha, cada um fará a escolha, cada um escolhe a sua escolha. Levaremos um tempo para crescer, levaremos um tempo para amadurecer, levaremos um tempo para entender, levaremos um tempo para envelhecer, levaremos um tempo para morrer."
- c) Após montar a lista (de registros) e a árvore, você deve exibir ambas na tela. No caso da árvore deve ser exibida no formato de árvore (vertical ou horizontal).
- d) Codificação de uma frase e armazenamento do resultado (uma sequência de bits sem espaços, que deverá ser gravada **byte a byte!** Para montar um byte com 8 bits você pode utilizar **union**).
 - Utilize **uma frase diferente** da que foi usada na construção da árvore!

O segundo programa deverá ter:

a) Um algoritmo que abra os arquivos <u>binário</u> (registros) e o arquivo da <u>frase codificada</u>, faça a decodificação da frase e mostre na tela. Para fazer a decodificação <u>monte uma árvore binária a partir dos códigos de huffman</u> armazenados da tabela (**arquivo binário**), e com varreduras na árvore seguindo as sequências binárias você chegará nas folhas, onde estão os códigos das palavras. Vá no <u>arquivo</u>, busque o código e pegue a palavra ou o espaço em branco, concatene em uma string e no final você terá a frase decodificada. Após ter a frase decodificada mostre na tela.

OBS: Não use scanf() ou gets(). Faça as chamadas de funções passando <u>coisas fixas</u>, ou seja, <u>basta rodar os dois programas</u> que eles já apresentam os resultados!

As frases usadas para a montagem da árvore de huffman e para codificação devem ser diferentes!