DCOMP/UFSJ-Prof. Rafael Sachetto Oliveira

**AEDSII** 

## Terceiro Trabalho Prático

Ciência da Computação

1º Semestre de 2023

O objetivo deste trabalho é utilizar árvores binárias para armazenar e pesquisar o código morse, conforme será descrito abaixo.

Α	•-	J	•	S	•••	1	•
В		K		Т	-	2	
С		L		U	••-	3	•••
D		М		V	•••-	4	
Ε		N		W	•	5	••••
F		0		X		6	
G		Р		Υ		7	
Н	••••	Q		Z		8	
-1	••	R		0		9	

Figura 1: Código Morse

Portanto esse trabalho consiste em fazer um programa que converta mensagens em Código Morse para mensagens texto. Para isso, você deverá utilizar uma árvore digital. A sua árvore deve ficar organizada de tal forma que, a medida que os pontos e traços do código Morse são lidos, você "desce"na árvore até encontrar o símbolo do alfabeto, conforme figura abaixo:

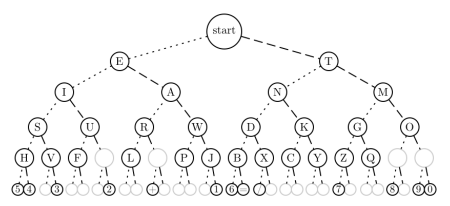


Figura 2: Código Morse

O trabalho consiste em duas partes básicas:

• Construir a Árvore: Primeiramente você deverá fazer um procedimento para montar a árvore que será utilizada na pesquisa (conversão). Declare e implemente o seu tipo abstrato de dados adequadamente, fazendo funções para inicializar a árvore, inserir nodos, etc. Faça também um procedimento que imprima a árvore (o código e o símbolo correspondente) usando o caminhamento "pré-ordem". Por exemplo: . E .. I ... S

• Conversão das Mensagens: Depois de construída a árvore, seu programa deverá ser capaz de converter mensagens de Código Morse para texto, e vice-versa. Faça dois procedimento: 1) que leia uma mensagem (alfanumérica) de um arquivo texto e imprima na tela a mensagem original e sua conversão 2) que leia uma mensagem em código morse e imprima na tela a mensagem em código morse lida e a sua transcrição. Teste o segundo procedimento do programa com as mensagens que estão codificadas no arquivo msg.txt. O arquivo contém 5 mensagens em código morse, que estão separadas por linhas em branco.

## Observações sobre a entrega:

- (a) O trabalho pode ser feito em grupos de, no máximo, três pessoas.
- (b) A parte de implementação do trabalho deverá ser entregue em um único arquivo compactado, com o nome dos integrantes (por exemplo, Fulano\_de\_Tal\_Beltrano\_de\_Qual.zip). Indique, em um arquivo "leiame.txt", em qual Sistema Operacional você desenvolveu o trabalho, assim como instruções para compilação. Caso tenha desenvolvido no DevC++ (Windows), utilizando projeto, envie o arquivo .dev também.
- (c) Nesse zip não deve haver arquivos executáveis.
- (d) Incluir pdf da parte escrita no zip.
- (e) A entrega dos arquivos deverá ser feita via moodle e a fórmula para desconto por atraso na entrega é  $\frac{2^{d-1}}{0,32}\%$ , onde d é o atraso em dias. Note que após 6 dias, o trabalho não pode ser mais entregue. Ao final da descrição do trabalho, há outras informações disponíveis sobre a entrega.
- (f) A avaliação será individual: marcaremos uma data para a entrevista.
- (g) Data de entrega:16/07/2022
- (h) Valor: 15 pontos

## O que deve ser entregue:

- Documentação do trabalho (impressa). Em entre outras coisas, a documentação deve conter:
  - 1. Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa.
  - 2. Implementação: descrição sobre a implementação do programa.
  - Resultados e Discussões: dados obtidos das execuções dos algoritmos de ordenação sobre cada um dos conjuntos de dados (incluindo gráficos e tabelas); análise crítica dos dados obtidos em comparação com o esperado.
  - Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
  - Bibliografia: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet, se for o caso.
- Além disso, neste trabalho deve ser enviado ao professor o arquivo fonte. A entrega deverá ser feita via moodle, seguindo as diretrizes informadas no início da descrição deste trabalho.

## Comentários Gerais:

- Comece a fazer este trabalho logo, enquanto o problema está fresco na memória e o prazo para terminá-lo está tão longe quanto jamais poderá estar.
- Clareza, identação e comentários no programa também vão valer pontos.
- Avaliarei com maior atenção ainda a parte escrita incluindo erros de português -. Atenção especial será dada à análise crítica.
- Trabalhos copiados serão penalizados com a nota zero.