Universidade de Brasília - Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Estruturas de dados - Trabalho 2

Árvores Binárias

Prof. Eduardo A. P. Alchieri 20 de abril de 2018

1 Objetivo

O presente projeto tem como objetivo a concretização dos conceitos de árvores. Mais especificamente, o principal objetivo do trabalho é utilizar uma árvore binária para implementar a decodificação de textos em código morse.

2 Descrição do Projeto

O projeto será desenvolvido em duplas, e é constituído de três partes:

- 1. Relatório (mínimo de 5 páginas), contendo:
 - Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa
 - Implementação: descrição sobre a implementação do programa. Deve ser detalhada a estrutura de dados utilizada (de preferência com diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções e procedimentos utilizados, 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
 - Bibliografia: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso
- 2. Código fonte;

3. Apresentação oral do projeto.

O relatório deverá ser entregue em uma via impressa e outra digital (arquivo em formato pdf).

2.1 Prazo para entrega da versão impressa

A versão impressa do relatório deverá ser entregue no início da aula do dia 06/06/2018.

2.2 Prazo para entrega da versão digital

A versão digital do projeto (relatório + código fonte) deverá ser enviada via email até às 10h00 do dia 06/06/2018. Email para envio: alchieri@unb.br

A apresentação oral será feita pelo aluno na data especificada em sala de aula. Cada aluno terá até 20 minutos para apresentar o trabalho.

3 Decodificação do Código Morse

Código morse (http://pt.wikipedia.org/wiki/Codigo_morse) é um sistema de representação de letras, números e sinais de pontuação através de um sinal codificado enviado intermitentemente. Foi desenvolvido por Samuel Morse em 1835, criador do telégrafo elétrico (importante meio de comunicação a distância), dispositivo que utiliza correntes elétricas para controlar eletroímans que funcionam para emissão ou recepção de sinais.

Note que não existe diferença entre letras maiúsculas e minúsculas. Este código pode ser facilmente representado em uma árvore de decisão (binária). Uma árvore de decisão é uma representação para expressar quais decisões levaram a determinado estado, que caminho foi tomado para que aquele resultado fosse obtido. Construa uma árvore de decisão que represente o alfabeto do código morse (conforme as tabelas abaixo). Os nós da árvore representam o símbolo e suas ramificações indicam a decisão tomada (esquerda para "." e direita para "-").

O trabalho é constituído de quatro partes:

1. Construir a Árvore: Será necessário implementar um algoritmo para ler um arquivo (morse.txt) contendo a definição do Código Morse e montar a árvore que será utilizada na conversão do texto codificado para texto plano (não codificado). O nó raiz deve ser vazio e uma letra deve ser adicionada por vez, adicionando-se os nós necessárias para sua representação (ver exemplo da aula).

- 2. Conversão de Mensagens: Utilizando a árvore anteriormente construída, faça um algoritmo que decodifica mensagens de Código Morse, transformando-as em texto claro. O algoritmo deve ler a mensagem codificada de um arquivo (mensagem.txt) e imprimir na tela tanto a mensagem codificada quanto o texto decodificado.
- 3. Usando Listas: Faça um algoritmo que, ao invés de uma árvore, utilize uma lista ligada para armazenar o código morse (cada elemento armazenará um símbolo e seu respectivo código morse) e decoficar mensagens.
- 4. Desempenho: Avalie o tempo necessário para decodificar uma mensagem em cada uma das abordagens.

```
CRIAR A ÁRVORE;
int t_inicial = clock_gettime(...);
DECODIFICAR USANDO A ÁRVORE;
int t_final = clock_gettime(...);
int tempo_arvore = t_final - t_inicial;

CRIAR A LISTA;
int t_inicial = clock_gettime(...);
DECODIFICAR USANDO A LISTA;
int t_final = clock_gettime(...);
int tempo_lista = t_final - t_inicial;
```

Letra	Código Internacional	Letra	Código Internacional
Α		N	
В		0	
С		Р	
D		Q	
Е	•	R	
F		S	
G		Т	-
Н		U	
- 1		٧	
J		W	
K		Х	
L		Υ	
М		Z	·

	Código internacional
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
o	

	Código internacional
Ponto [.]	
Vírgula [,]	
Interrogação [?]	
Apóstrofo [']	
Exclamação [!]	
Barra [/]	
Parênteses [(]	
Parênteses [)]	
E comercial [&]	
Dois pontos [:]	
Ponto e vírgula [;]	
Igual [=]	
Hífen [-]	
Linha baixa [_]	
Aspas ["]	
Cifrão [\$]	
Arroba [@]	

(a) Letras.

(b) Números.

(c) Pontuações.

Figura 1: Tabelas do Código Morse.