BCC202 – Estruturas de Dados I (2020-01)

Departamento de Computação - Universidade Federal de Ouro Preto - MG

AULA PRÁTICA 01 (25/01/21) – PROGRAMANDO EM C



- Data de entrega: 29 de janeiro até 17h.
- Procedimento para a entrega:.
 - 1. Submissão: via RunCodes.
 - 2. Os protótipos das funções devem ser mantidos como sugerido, o que inclui: nome, tipo de retorno, tipo e ordem dos parâmetros.
 - 3. Os nomes dos arquivos devem ser mantidos como sugerido.
 - 4. Funções auxiliares, complementares aquelas definidas, podem ser especificadas e implementadas, se necessário.
 - 5. A solução deve ser devidamente modularizada e separar a especificação da implementação em arquivos .*h* e .*c* sempre que cabível.
 - 6. Os arquivos a serem entregues, incluindo aquele que contém *main()*, devem ser compactados (*.zip*), sendo o arquivo resultante submetido via **RunCodes**.
 - 7. Dentre os arquivos submetidos, deve existir um intitulado *compilcao.txt*, contendo os comandos especificados no *prompt/console* para compilar e executar seu programa.
 - 8. Caracteres como acento, espaço, cedilha e afins não devem ser utilizados para especificar nomes de arquivos ou comentários no código.
- Bom trabalho!

Objetivo Geral

O vetor é uma estrutura de dados indexada, que pode armazenar uma determinada quantidade de valores do mesmo tipo. Os dados armazenados em um vetor são chamados de itens do vetor. Para localizar a posição de um item em um vetor usamos um número inteiro denominado índice do vetor.¹

Nesta aula prática, vamos implementar um biblioteca com algumas funções utilitárias para a manipulação de vetores, tais como: buscar um elemento no vetor e comparar dois vetores.

- Os protótipos das funções serão especificados no arquivo vetor_util.h.
- As implementações das funções especificadas devem estar no arquivo vetor_util.c.

Questão 01

Busca Linear ou **Busca Sequencial**: A forma mais simples de fazer uma busca em um vetor consiste em percorrer o vetor, elemento a elemento, verificando se o elemento de interesse é igual a um dos elementos do vetor.

Implemente a busca linear em conformidade com o protótipo especificado a seguir:

```
/*retorno:

/*retorno:

/*retorno:

/* indice do vetor, caso o elemento exista.

/* -1, se elemento nao for encontrado

/*parametros:

/* int*v - vetor de inteiros

/* int - tamanho do vetor

/* int elemento: elemento a ser buscado

//

int buscaSequencial(int *vetor, int n, int elemento);

int buscaSequencial(int *vetor, int n, int elemento);
```

http://linguagemc.com.br/vetores-ou-arrays-em-linguagem-c/

Exemplos de Entradas e Saídas

Entrada	Saída
vetor = {2,4,5,6,7,8,10,9}	1
n = 8	-1
elemento = 4	
vetor = {-1, 0, 3, 5}	
n = 4	
elemento = 6	

Questão 02

Busca Binária Se os elementos do vetor estiverem ordenados, podemos aplicar um algoritmo mais eficiente para realizar a busca. Trata-se do algoritmo de *busca binária*. A ideia do algoritmo é testar o elemento que buscamos com valor do elemento armazenado no meio do vetor. Se o elemento que buscamos for menor que o elemento do meio, sabemos que se o elemento estiver presente no vetor, ele estará na primeira parte do vetor; se for maior, estará na segunda parte do vetor; se for igual, achamos o elemento no vetor. Esse procedimento é continuamente repetido, subdividindo a parte de interesse, até encontrarmos o elemento ou chegarmos a uma parte do vetor com tamanho zero.

Implemente, de forma iterativa, a busca binária em conformidade com o protótipo especificado a seguir:

```
/*retorno:
/*retorno:
/*indice do vetor, caso o elemento exista.
/* -1, se elemento nao for encontrado
/* * parametros:
/* int*v - vetor de inteiros
/* int - tamanho do vetor
/* int elemento: elemento a ser buscado
/*/
// int buscaBinaria(int *vetor, int n, int elemento);
// int buscaBinaria(int *vetor, int n, int elemento);
// int buscaBinaria(int *vetor, int n, int elemento);
```

Exemplos de Entradas e Saídas

Entrada	Saída
vetor = {2,4,5,6,7,8,9,10}	1
n = 8	-1
elemento = 4	
<pre>vetor = {}</pre>	
n = 0	
elemento = -1	

Questão 03

Intercalação de Vetores: Uma operação muito comum em computação é a intercalação de dois vetores que já estão ordenados. Considere um vetor A de tamanho N e outro vetor B de tamanho M. O vetor resultante C é construído a partir dos dois originais e terá tamanho N + M. Há inclusive, um algoritmo de ordenação, o *MergeSort* ou ordenação por fusão, que utiliza a intercalação de vetores em seus procedimentos.

Implemente a intercalação de vetores ordenados conforme o protótipo especificado a seguir:

```
/*retorno:

* int* vetor de inteiros resultante

*parametros:

* int* nums1 - vetor 1 devidamente ordenados

* int nums1Tam - numero de elementos do vetor 1
```

Exemplos de Entradas e Saídas

Entrada	Saída
nums1 = {1,3,5,7}	{0,1,2,3, 4,5,6,7}
nums1Tam = 4	{1,2}
$nums2 = \{0, 2, 4, 6\}$	
nums2Tam = 4	
nums1 = {}	
nums1Tam = 0	
$nums2 = \{1, 2\}$	
nums2Tam = 2	

Questão 04

Comparação de Vetores: Uma operação muito comum em computação é a comparação de dois vetores, que consiste em verificar se eles possuem os mesmos elementos.

Implemente, de forma iterativa, a comparação de vetores conforme o protótipo especificado a seguir:

```
/*retorno:

/*retorno:

/*retorno:

/* 1, se vetores forem iguais

/* 0 caso contrario

/*parametros:

/* int* nums1 - vetor 1

/* int nums1Tam - numero de elementos do vetor 1

/* int* nums2 - vetor 2

/* int nums2Tam - numero de elementos do vetor 2

//

int comparaVetores(int* nums1, int* nums2, int nums1Tam, int nums2Tam);

int
```

Exemplos de Entradas e Saídas

Entrada	Saída
nums1 = {1,3,5,7}	0
nums1Tam = 4	1
$nums2 = \{1,3,5\}$	
nums2Tam = 3	
<pre>nums1 = {}</pre>	
nums1Tam = 0	
nums2 = {}	
nums2Tam = 0	

Referências

[1] Celes, Waldemar and Cerqueira, Renato and Rangel, José Introdução a Estruturas de Dados com Técnicas de

Programação em C. Elsevier Brasil, 2016. ISBN 978-85-352-8345-7.