## CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO – UFABC MCTA028-15 – Programação Estruturada – 3º Quadrimestre de 2024

http://professor.ufabc.edu.br/~m.sambinelli/courses/2024Q3-PE/index.html

## Laboratório 4

**Atenção:** de agora em diante está terminantemente **proibido** usar arrays estáticos de tamanho variado como os exibidos abaixo:

```
int n;
int vetor[n]; // nunca definir a dimensão de um array com uma variável
```

Essa proibição aplica-se a: listas, trabalho e avaliação. Qualquer programa usando o tipo de construção acima será severamente penalizado. Todo array dinâmico deverá ser construído usando alocação dinâmica de memória:

```
int* vetor = calloc(n, sizeof(int)); // ou
int* vetor2 = malloc(n * sizeof(int));
```

## **INSTRUÇÕES**

• Em todos os programas desenvolvidos, é indispensável o gerenciamento adequado da memória, garantindo a liberação de toda a memória alocada ao término da execução. Para verificar a presença de vazamentos de memória em seu programa, utilize o comando

```
valgrind --leak-check=full /caminho/para/o/seu/programa
```

Para que o comando acima funcione corretamente, você deve compilar o seu programa com a *flag* de *debug* habilitada. O exemplo a seguir ilustra como fazer tal compilação com o *gcc*.

```
gcc -Wall -Wextra -Wvla -g -std=c99 arquivo.c
```

• Em diversos exercícios, será solicitado que vocês implementem uma função de um tipo específico. Além de implementar essa função, é imprescindível desenvolver uma função main() que a utilize com dados fornecidos pelo usuário. Em outras palavras, sua função main() deverá solicitar a entrada de dados ao usuário e repassá-los como parâmetros para a função desenvolvida.

**Questão 1.** Escreva um programa que, dado um inteiro n fornecido pelo usuário, leia n números inteiros fornecidos pelo usuário e compute a média desses números.

Questão 2. Escreva um programa que, dado um inteiro n fornecido pelo usuário, leia n caracteres fornecidos pelo usuário e as armazene em um vetor. Na sequência, para cada uma das n entradas armazenadas no vetor, o seu programa deve imprimir a seguinte linha: "entrada xxx, conteudo yyy, endereco: zzz", onde xxx deve ser substituído pelo índice da entrada, yyy pelo conteúdo dessa entrada no array e zzz pelo endereço de memória dessa entrada em decimal.

**Questão 3.** Escreva a função swap(a, b). Essa função recebe como parâmetro dois inteiros a e b e não tem nenhum retorno. O comportamento dessa função deve ser o seguinte: após a execução da mesma, os valores de a e b devem estar trocados, como ilustra o exemplo a seguir.

```
int a = 5;
int b = 7;
swap(a, b);
printf("a: %d\n", a); // imprime: 'a: 7'
printf("b: %d\n", b); // imprime: 'b: 5'
```

**Questão 4.** Escreva a função inc(x). Essa função recebe apenas um parâmetro do tipo inteiro e não tem retorno. Seu comportamento é o seguinte: após a execução de inc(x), o valor de x está incrementado em uma unidade, como ilustra o exemplo a seguir.

```
int a = 5;
inc(a);
printf("%d\n", a); // imprime 6
```

Questão 5. Escreva a função swap(a, b). Essa função recebe como parâmetro dois arrays de inteiros a e b e não tem nenhum retorno. O comportamento dessa função deve ser o seguinte: após a execução da mesma, os valores de a e b devem estar trocados, como ilustra o exemplo a seguir. Você deve realizar essa tarefa apenas usando manipulação de ponteiro, não copie os elementos de um vetor no outro!

```
int a[3] = {5, 6, 7};
int b[4] = {1, 2, 0, 8};
swap(a, b);
// conteúdo de a = {1, 2, 0, 8}
// conteúdo de b = {5, 6, 7}
```

**Questão 6.** Implemente a função strcat(a, b). Essa função recebe dois parâmetros a e b do tipo "string em C", i.e., array de caracteres, e retorna uma string que é a concatenação da string a com a string b. Além disso, a sua função não deve alterar o conteúdo das variáveis a e b, que ainda podem ser úteis para o cliente da sua função.

**Questão 7.** Escreva a função cartesiano (v1, n1, v2, n2). Essa função recebe como parâmetro dois vetores de inteiro, v1 e v2, e os seus respectivos tamanhos, n1 e n2. O retorno dessa função deve ser um array com os elementos do conjunto obtido pelo produto cartesiano de v1 por v2.

**Questão 8.** Implemente a função char\* revert(char\* s). Essa função recebe uma "string de C" s e retornar uma nova "string de C" com os caracteres de s revertidos, i.e., listados da direita para a esquerda.

## Questão 9. Implemente as funções:

- matriz\_le(n, m) essa função lê e retorna uma matriz M de números inteiros fornecida pelo usuário. Ela recebe dois parâmetros n e m, onde n é o número de linhas e m, o de colunas. Essa função é responsável por alocar a memória para M e por ler todo o conteúdo de M, que deverá ser fornecido pelo usuário.
- matriz\_print(M, n, m) essa função imprime na tela do usuário a matriz M que tem n linhas e m colunas.

**Questão 10.** É muito comum que linguagens tenham um tipo de array dinâmico transparante para o usuário. Vamos adicionar tal funcionalidade à C para vetores de inteiros. Primeiro, a definição do tipo:

```
typedef struct {
  int* data;
  int capacity; // capacidade do 'array' data
  int nelements; // número de elementos guardados em data
}* VectorInt:
```

Para esse TAD, implemente as seguintes funções:

- VectorInt vectorint(void): cria um elemento do tipo VectorInt no qual data tem capacidade 1. O ponteiro para esse objeto é o retorno dessa função.
- void vectorint\_insert(VectorInt v, int a): insere o inteiro a no vetor dinâmico v. Se não houver espaço em data para inserir o elemento a, então você deve alocar um novo vetor para data com o dobro da capacidade usada para o vetor data atual, copiar os valores do vetor data antigo para o novo, e atualizar o endereço do ponteiro data no registro v.
- void vectorint\_remove(VectorInt v, int a) remove todas as ocorrências do elemento a do vetor v. Se, após a remoção, o número de elementos em data for menor do que a metade da capacidade do array data, então você deve criar um novo array data com a metade da capacidade do atual, copiar os valores do array data antigo para o novo, e atualizar o endereço do vetor data no registro v (fazemos isso para evitar desperdício de memória).
- int vectorint\_at(VectorInt v, int i) retorna o elemento que está na i-ésima entrada do vetor.
- Crie funções adicionais para o seu TAD que sejam capazes de testar um elemento pertence à VectorInt, que retorne a quantidade de elementos no vetor, e que destrua (libere a memória) corretamente o vetor.

**Questão 11.** Crie um TAD Turma para armazenar o nome de todos os alunos de uma turma. Para manipular esse tipo, você deverá implementar as seguintes funções:

- 1. turma\_matricula(turma, nome) essa função recebe o nome de um aluno a ser inserido na turma;
- 2. turma lista(turma) essa função lista o nome de todos os alunos matriculados em turma.
- 3. turma\_jubila(turma, nome) essa função remove o aluno nome da turma.

A sua função deve ser capaz de lidar com um número arbitrariamente grande de alunos, portanto, você não pode definir "um número máximo de alunos".

**Questão 12.** Modifique o seu TAD VectorInt para que ele seja um vetor dinâmico para qualquer tipo de dados. Para isso, precisaremos usar o tipo genérico void. Nossa estrutura ficará assim:

```
typedef struct {
  void** data;
  int capacity;
  int nelements;
}* Vector;

Vector vector(void);
void vector_insert(Vector v, void* e);
void vector_remove(Vector v, void* e);
void* vector at(Vector v, int i);
```

Para passar e utilizar valores para as funções do seu TAD, você precisará ficar convertendo os tipos de ponteiro (fazer cast), como mostram os exemplos a seguir:

```
int* a = malloc(sizeof(int));
*a = 10;
int* b = malloc(sizeof(int));
*b = 21;
Vector v = vector();
vector_insert(v, (void*) a);
vector insert(v, (void*) b);
int *c = (int*) vector_at(v, 0);
vector remove(v, (void*) a);
Outro exemplo:
typedef struct _ponto {
  int x;
  int y;
}* Ponto;
Ponto a = malloc(sizeof( ponto));
a\rightarrow x = 10; // a\rightarrow x é equivalente a (*a).x
a -> y = 11;
Vector v = vector();
vector_insert(v, (void*) a);
```

Questão 13. Seja Aluno a estrutura definida da seguinte forma:

```
typedef struct _aluno {
  int ra;
  char nome[1000];
  char sexo;
  int idade;
}* Aluno;
```

Implemente a função char aluno\_cmp(Aluno \*a, Aluno \*b) que recebe dois ponteiros para a estrutura Aluno e returna 1 se o conteúdo dos alunos apontados por a e b é o mesmo e 0, caso contrário. Uma observação importante: não estou pedindo para comparar os endereços de a e b, mas sim os conteúdos desses objetos.

**Questão 14.** Muitas linguagens possuem uma função chamada map, que é muito útil. Essa função geralmente tem a seguinte assinatura map(v, func), onde v é uma coleção de itens e func é uma função que será aplicada a cada um dos elementos dessa coleção. Em C, podemos implementar essa funcionalidade da seguinte maneira.

```
#include <stdio.h>
int square(int a) {
  return a * a;
```

```
}
int cube(int a) {
  return a * a * a;
// eu sei que pode parecer esquisito, mas isso é a definição de uma
// variável `func` que é do tipo "função que recebe um parâmetro inteiro
// e tem um retorno inteiro" -----|
//
//
void map(int array[], int n, int func(int)) {
  for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
    array[i] = func(array[i]);
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  int vet[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
  map(vet, 5, square);
  for (int i = 0; i < 5; i++)</pre>
    printf("%d\n", vet[i]);
  int vet2[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
  map(vet2, 5, cube);
  for (int i = 0; i < 5; i++)</pre>
    printf("%d\n", vet2[i]);
  return 0;
}
```

Crie uma função que receba outra função como parâmetro.