## Centro de Matemática, Computação e Cognição – UFABC MCTA028-15 – Programação Estruturada – 3º Quadrimestre de 2023

http://professor.ufabc.edu.br/~m.sambinelli/courses/2023Q3-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 tudo: listas, trabalho e avaliação. Qualquer programa usando o tipo de construção acima receberá nota **zero**. 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 seus programas você deve gerenciar corretamente a memória, liberando toda a memória requerida pelo seu programa após o término do uso. Programas com vazamento de memória receberão uma penalização de 25% do valor da nota total do exercício. Você pode verificar se o seu programa possui vazamento de memória com o comando

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

Para que o comando acima funcione, você deve habilitar a *flag* de *debug* do seu compilador. O exemplo a seguir ilustra como deve ser feito caso você use o *gcc* para compilar o seu programa

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

• Em vários exercícios, eu peço a vocês para que escrevam uma função de um determinado tipo. Além de escrever essa função, vocês também devem escrever uma função main() que irá usar essa função com dados fornecidos pelo usuário. Ou seja, a sua main() deverá pedir a entrada para o usuário e passar esses dados como parâmetro para a função que você desenvolveu. Requisite esses dados imprimindo mensagens na tela, para que o professor saiba o que digitar quando estiver corrigindo o seu trabalho.

**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 um programa que, dado um inteiro n fornecido pelo usuário, leia n inteiros fornecidos pelo usuário e os 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 4.** 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 5.** 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 6. 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 7.** 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 8.** 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 9.** 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 10. 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 11.** 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 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.