# Lista de Exercícios (Ponteiros e Alocação Dinâmica)

- 1) O que uma variável de ponteiro armazena?
- 2) Qual o tamanho (em bytes) de uma variável de ponteiro int e de uma variável de ponteiro char?
- 3) Por qual motivo uma variável de ponteiro, ao ser apresentado o seu conteúdo ao usuário, pode mostrar 0060FEF0 ou 00000000060FEF0?
- 4) Em qual área da memória serão alocadas as variáveis de ponteiro?
- 5) Em qual área da memória são alocados blocos de memória para uma alocação dinâmica?
- 6) Considerando o programa desenvolvido em linguagem C abaixo, e sabendo que o endereço de memória da variável x é 0060FF24 e o da variável ponteiro \*ptr\_x é 0060FF20, qual será o resultado exibido ao usuário após a execução do comando printf("%d",\*ptr\_x); na linha5?

```
1#include <stdio.h>
2#include <stdlib.h>
3 int main() {
4   int x=22,*ptr_x=&x;
5   //printf aqui
6   getch();
7   return 0;
8}
```

- 7) Sobre a questão anterior, o que seria apresentado ao usuário após a execução do comando **printf("%p",ptr\_x)**; na linha 5?
- 8) Ainda sobre a questão 6, o que seria apresentado ao usuário após a execução do comando **printf("%p",&ptr\_x)**; na linha 5?
- 9) Também sobre a questão 6, o que seria apresentado ao usuário após a execução do comando **printf("%p",&\*ptr\_x)**; na linha 5?
- 10) Finalmente sobre a questão 6, o que seria apresentado ao usuário após a execução do comando **printf("%d", x);** na linha 5?
- 11) Qual o tipo que um ponteiro deve ser declarado? Explique.
- 12) Embora não recomendado, ao declararmos um ponteiro como *void*, o que será necessário para apresentar o valor ao qual ele está apontando?
- 13) Analisando o código abaixo desenvolvido em linguagem C, apresente o que será apresentado ao usuário após sua execução e justifique sua resposta.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 int main() {
4   int x=22,*ptr_x;
5   printf("%d\n",*ptr_x);
6   getch();
7   return 0;
8 }
```



14) Analisando o código abaixo desenvolvido em linguagem C, apresente o que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta

```
1#include <stdio.h>
2#include <stdlib.h>
3 int main() {
    int x=22;
4
    int *ptr_x=&x;
5
6
    *ptr_x=51;
    printf("%d\n",*ptr_x);
7
8
    getch();
9
    return 0;
10 }
```

15) Analisando o código abaixo desenvolvido em linguagem C, apresente o que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta

```
1#include <stdio.h>
2#include <stdlib.h>
 3 int main() {
    int x=100, y=200;
     int *ptr=&x;
 6
    x = 100
 7
     printf("%d\n",*ptr);
    ptr=&y;
printf("%d\n",*ptr);
 8
 9
10
     getch();
     return 0;
11
12 }
```

- 16) Qual o objetivo da função sizeof utilizando em linguagem C? Explique e dê um exemplo.
- 17) Considerando o código abaixo desenvolvido em linguagem C em um compilador de 64bits, apresente o que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int idade,*ptr=&idade;
printf("%d",sizeof(idade)+sizeof(ptr));
```



- 18) Construa um programa em linguagem C que solicite ao usuário o valor de uma variável do tipo int denominada n1. Crie um ponteiro identificado por ptr (também do tipo int) e faça a referência à variável n1. Posteriormente, apresente ao usuário (linha a linha):
  - a) O valor da variável n1e memória da variável n1;
  - b) O endereço de memória da variável n1;
  - c) O valor da variável ptr;
  - d) O endereço de memória da variável ptr;
  - e) O valor ao qual a variável ptr está apontando;
  - f) O endereço de memória da qual a variável ptr está apontando
  - q) O tamanho em bytes da variável n1;
  - h) O tamanho em bytes da variável ptr;
  - i) O tamanho em bytes ao qual a variável ptr está apontando
- 19) Apresente que tipo de informações são alocadas nas seguintes áreas da memória:
  - a) Stack
  - b) Heap
  - c) Executable Instructions
  - d) Static Variable / Automatic Variable
- 20) Um código em linguagem C possui uma variável do tipo char identificada por **s** de tamanho 10 com o conteúdo "Moreno" e uma segunda variável de (ponteiro do tipo char), identificada por ptr, fazendo referência à variável s. Considerando que a variável ptr possua o valor 0060FF10, qual será o valor apresentado ao usuário ao executar o comando printf("%p \n",&s[2]);? Justifique sua resposta.
- 21) Analisando o código abaixo desenvolvido em linguagem C, apresente o resultado que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta.

```
1#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 3 void troca(int a, int b){
4 int tmp;
5
    tmp=a;
6
    a=b:
7
    b=tmp;
8 }
9 //
10 int main() {
    int n1=10, n2=30;
11
12
    troca(n1,n2);
    printf("n1=%d\n",n1);
printf("n2=%d\n",n2);
13
    getch();
     return 0;
16
17 }
```



22) Analisando o código abaixo desenvolvido em linguagem C, muito semelhante ao anterior, apresente o resultado que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta.

```
1 //Questao 22
2#include <stdio.h>
3#include <stdlib.h>
4 void troca(int *a, int *b){
5 int tmp;
6
    tmp=*a;
7
    *a=*b:
8
    *b=tmp:
9 }
10 //-
11 int main() {
    int n1=10, n2=30;
12
    troca(&n1,&n2);
13
    printf("n1=%d\n",n1);
printf("n2=%d\n",n2);
14
15
16
    getch();
17
     return 0;
18 }
```

23) Considerando o programa abaixo, implemente um procedimento chamado altera que receba como parâmetros um vetor (por referência) e seu tamanho (por valor). Este procedimento deverá atualizar cada elemento do vetor atribuindo o dobro do seu valor.

```
1#include <stdlib.h>
 2#include <stdio.h>
 3 void mostra(int k[], int tam){
 4 int i;
 5 for (i=0; i<tam; i++)
6 printf("%d ",k[i]);
     printf("\n");
 7
 8 }
 9 /
10 //agui será desenvolvido o procedimento
12 int main() {
13 int vet[]={12,15,14,45};
14
     int tam=sizeof(vet)/sizeof(int);
15
     mostra(vet,tam):
   altera(vet,tam);
16
     mostra(vet,tam);
printf("\n\n");
system("pause");
17
18
19
20
     return 0;
21 }
```

24) Construa um programa em linguagem C que solicite do usuário 5 valores inteiros e os armazene em um vetor. Posteriormente, apresente ao usuário utilizando a técnica de aritmética de ponteiro.



- 25) Construa um programa em linguagem C que solicite 4 palavras com no máximo 10 caracteres (armazenando-as em um vetor) e posteriormente apresente:
  - a) O tamanho do vetor (em bytes);
  - b) A quantidade de caracteres de cada elemento do vetor;
  - c) O endereço de memória do vetor;
  - d) O endereço de memória de cada elemento do vetor
- 26) Com base no exercício anterior, apresente os itens **c** e **d** utilizando aritmética de ponteiro
- 27) É possível utilizar um ponteiro para fazer referência a uma variável de struct? Se sim, apresente um exemplo.
- 28) Defina o termo "ponteiro de ponteiro"
- 29) Considerando o programa abaixo, descreva o que será apresentado ao usuário após a execução completa do mesmo.

```
1#include <stdio.h>
 2#include <stdlib.h>
 3 int main() {
     int x = 10;
 4
 5
     int *ptr1;
6
     int **ptr2;
7
    ptr1 = &x;
 8
    ptr2 = &ptr1;
                                        printf("%d %p \n",*ptr1, &*ptr1);
    printf("%p\n
 9
                       &x);
    printf("%p\n"
printf("%p\n"
10
                       &ptr1);
11
                       &ptr2);
    printf("%d\n".
12
                       x);
13
                        <del>*ptr1,</del>
    printf("%d %p\n", **ptr2, &*ptr2);
14
    system("pause");
15
16
     return 0:
17 }
```

- 30) Explique uma situação prática em que o uso de ponteiros em linguagem C é essencial ou traz vantagens em relação ao uso de variáveis comuns. Descreva o motivo da utilização de ponteiros nesse contexto.
- 31) Considerando que uma função retorna apenas um único resultado, é possível retornar mais de um valor em uma função através dos parâmetros? Explique.
- 32) Conclua o programa abaixo desenvolvido em linguagem C que apresente o quádruplo da variável a, utilizando o conceito de "ponteiro de ponteiro".

```
1#include <stdlib.h>
2#include <stdio.h>
3 int main() {
             ŧЬ,
                 **c, ***d;
     int a.
    printf("informe um valor ");
5
    scanf("%d",&a);
    //concluir aqui
    system("pause");
     return 0;
10 }
```



- 33) Implemente um programa em linguagem C que solicite uma string e passe como parâmetro para uma função denominada **inverte**, cujo objetivo é inverter a string e retornar o resultado.
- 34) Implemente um programa em linguagem C que leia uma string (s1) informada pelo usuário. Em seguida, desenvolva um procedimento denominado COPIA, que receba duas strings como parâmetros. Esse procedimento deverá copiar o conteúdo de s1 para s2, caractere por caractere, simulando o comportamento da função strcpy, porém sem utilizá-la.
- 35) O que significam as funções CALLOC, MALLOC e REALLOC?
- 36) Qual é o objetivo da função FREE() e como devemos (sintaxe) utilizá-lo?
- 37) Qual o objetivo de utilizarmos alocação dinâmica de memória? Explique.
- 38) Ao tentarmos alocar dinamicamente memória poderá não haver disponibilidade. Como resolver isso sem causar uma interrupção inesperada no programa?
- 39) Como funciona e quais parâmetros são necessários para uma alocação dinâmica de memória utilizando o comando CALLOC? Explique.
- 40) Como funciona e quais parâmetros são necessários para uma alocação dinâmica de memória utilizando o comando MALLOC? Explique.
- 41) Qual situação devemos utilizar a alocação CALLOC ou MALLOC? Explique
- 42) O que exatamente uma alocação dinâmica retorna, seja com CALLOC ou como MALLOC?
- 43) Quantos bytes de memória o retorno das funções CALLOC e MALLOC consumirão?
- 44) O bloco de memória alocado pela função MALLOC poderá conter lixo. Explique como isso pode acontecer.
- 45) Construa um programa em linguagem C que, através de alocação dinâmica de memória. solicite 3 valores do tipo float,
- 46) Construa um programa em linguagem C que, através de alocação dinâmica de memória, randomize 5 valores inteiros (entre 0 e 99). Posteriormente apresente os valores randomizados e armazenados na memória dinâmica. Obs. Não esqueça de liberar a memória posteriormente.
- 47) Construa um programa em linguagem C que aloque dinamicamente espaço para um vetor de 5 elementos do tipo inteiro (denominado vet1 alocado com MALLOC) e também espaço para armazenar 5 elementos do tipo inteiro (denominado vet2 alocado com CALLOC). Posteriormente apresente os valores de cada um dos vetores logo após as suas alocações.
- 48) Implemente um programa em linguagem C que solicite ao usuário a quantidade de elementos do tipo float que deseja criar dinamicamente. Em seguida, efetue a alocação através da função MALLOC e apresente a quantidade de bytes alocados caso o processo tenha sido realizado com êxito.
- 49) Implemente um programa em linguagem C que aloque dinamicamente espaço para armazenar 10 variáveis do tipo inteiro. Posteriormente, alimente os elementos com valores randômicos entre 20 e 50. Finalmente, redimensione o vetor para 15 elementos e apresente-os ao usuário (poderão ser apresentados lixos de memória nos últimos 5 elementos).
- 50) Implemente um programa em linguagem C que aloque dinamicamente espaço para armazenar 7 variáveis do tipo inteiro. Posteriormente, alimente os elementos com valores randômicos entre 10 e 30. Realoque o vetor para 5 elementos e apresente ao usuário, bem como seus respectivos enderecos de memória.
- 51) Com base ao exercício anterior, apresente as informações ao usuário utilizando aritmética de ponteiro. Caso tenha feito anteriormente assim, utilize o modelo tradicional.
- 52) Ao realocar para mais um bloco de memória, o que pode acontecer com seus endereços caso não haja espaço contiguo no endereço atual do bloco?



### **Estrutura de Dados**

Professor Alexandre Moreno

- 53) Construa um programa em linguagem C que aloque dinamicamente um vetor com 10 elementos inteiros com valores randomizados a seu critério. Posteriormente, efetue uma realocação para 20 elementos e apresente ao usuário uma mensagem dizendo se houve ou não mudança de endereço do vetor após o *realloc*.
- 54) Implemente um programa em linguagem C que preencha de forma automática através de randomização, uma matriz de tamanho 5x4 com valores inteiros entre 100 e 200. Posteriormente, apresente a matriz ao usuário. Utilize alocação dinâmica.
- 55) Com base no exercício anterior, faça a apresentação ao usuário utilizando aritmética de ponteiro.
- 56) Implemente um programa em linguagem C que preencha um vetor com 5 elementos contendo nomes. A alocação dos nomes deverá ser feita de acordo com seu tamanho, ou seja, se o nome for "JOSE" a alocação deverá ser de tamanho 5 (4+1). Se o nome for "MARIANA", a alocação naquela posição do vetor deverá ser de tamanho 8 (7+1). Apresente no final o endereço do vetor, o conteúdo de cada elemento do vetor, bem como seu respectivo endereço de memória.
- 57) Construa um programa em linguagem C que preencha uma matriz 3x4 de *strings* informada pelo usuário. O tamanho de cada *string* informada não poderá ultrapassar 10 caracteres. Apresente no final a matriz ao usuário.
- 58) Analise o código em linguagem C apresentado abaixo, descrevendo detalhadamente sua funcionalidade. Caso identifique algum erro, indique qual é o problema e apresente a devida correção.

```
1#include <stdio.h>
 2#include <stdlib.h>
 3 #include <time.h>
 4 int main() {
        int **mat, i, j;
 5
6
        srand(time(NULL));
 7
        mat = malloc(3 * sizeof(int *));
        for (i = 0; i < 3; i++)
 8
             mat[i] = malloc(4 * sizeof(int));
 9
        for (i = 0; i < 3; i++)
10
             for (j = 0; j < 4; j++)
   mat[i][j] = rand() % 100;</pre>
11
12
        for (i = 0; i < 3; i++) {
   for (j = 0; j < 4; j++)
       printf("%4d ", mat[</pre>
13
14
                                   ', mat[i][j]);
15
             printf("\n");
16
17
        free(mat):
18
19
        getch();
20
        return 0;
21 }
```

- 59) Considerando uma matriz alocada dinamicamente de tamanho 6x4, composta por *strings* de até 51 caracteres, e representada por \*\*\*mat, descreva as etapas necessárias para a correta liberação da memória ocupada por essa estrutura.
- 60) Considerando o código abaixo desenvolvido em linguagem C em um compilador de 64bits, apresente o que será apresentado ao usuário após sua execução. Justifique sua resposta.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
   int idade,*ptr=&idade;
   printf("%d",sizeof(idade)+sizeof(*ptr));
}
```

- 61) Explique por que, em linguagem C, o tamanho de um ponteiro não depende do tipo de dado que ele aponta, mas sim da arquitetura do sistema. Justifique sua resposta.
- 62) Analise o código em linguagem C apresentado a seguir e descreva, de forma detalhada, qual é a sua funcionalidade. Caso identifique algum erro no código, seja sintático ou lógico, aponte-o e explique qual seria a correção adequada a ser realizada.

```
1 #include <stdio.h>
                                      20 int main() {
 2 #include <stdlib.h>
                                           int *numeros;
                                      22
 3 #include <string.h>
                                      23
                                             system("cls");
 4 int i,n;
                                      24
 5 char continua;
                                             printf("quantos elementos? ");
                                      25
                                             scanf("%d",&n);
                                      26
 7 void entrada(int *dados, int n){
                                             numeros=malloc(n*sizeof(int));
    for (i=0; i<n; i++){
                                      27
                                             entrada(numeros,n);
9
      printf("Numero %d: ",i);
                                      28
                                             imprime(numeros, n);
                                      29
10
                                             printf("deseja continuar? (S/N)");
      scanf("%d",&dados[i]);}
                                      30
11 }
                                             continua=getch();
12
                                      31
                                      32
13 void imprime(int *dados, int n){
                                           while (continua!='N'||continua!='n');
                                      33
    printf("numeros lidos: ");
                                           free(numeros);
15
                                      34
    for (i=0; i<n; i++)
                                           getch();
      printf("%d ",dados[i]);
                                      35
16
                                           return 0;
                                      36 }
17
    printf("\n");
18 }
19
```



63) Analisando o código (parcial) em linguagem C abaixo, descreva detalhadamente o que ele faz

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4 #define SIZE 50
 5
 6 void entrada(char **dados, int qt){
 7 char tmp[SIZE];
 8 int i;
 9
    for (i=0; i<qt; i++){
10
      printf("Nome %d: ",i);
11
      gets(tmp);
12
      dados[i]=malloc((strlen(tmp)+1)*sizeof(char));
13
      strcpy(dados[i],tmp);
14
15 }
```

- 64) Implemente um programa em linguagem C que permita o cadastro de N produtos, onde N deve ser informado pelo usuário. Para cada produto, devem ser armazenadas as seguintes informações:
  - Código (int)
  - Nome (string de tamanho variável)
  - Preço (float)

### Regras:

- a) O cadastro dos produtos deve ser feito utilizando struct e alocação dinâmica.
- b) O nome do produto deve ser armazenado de forma dinâmica, utilizando o tamanho exato informado pelo usuário.
- c) Após o cadastro, o programa deve exibir todos os produtos cadastrados.
- d) Não se esqueca de liberar toda memória alocada.



- 65) Crie um programa em linguagem C que permita cadastrar informações de alunos. Para cada aluno devem ser armazenados:
  - Nome (string de tamanho variável)
  - Quantidade de notas (int)
  - Notas (vetor de floats, tamanho informado pelo usuário)

## Regras:

- a) O número de alunos deve ser informado pelo usuário.
- b) Para cada aluno, o usuário deve informar quantas notas deseja armazenar.
- c) O programa deve calcular e exibir a média de cada aluno.
- d) Utilize alocação dinâmica para o cadastro dos alunos, para o nome de cada aluno e para o vetor de notas.
- e) Libere toda memória alocada ao final do programa
- 66) Com relação ao exercício 64, apresente ao usuário também, a quantidade de memória consumida no *stack* e no *heap* após a alocação das variáveis.
- 67) Desenvolva um programa em linguagem C que realize o cadastro de pessoas, com as seguintes funcionalidades: inclusão, alteração, exclusão e consulta de registros.

As informações de cada pessoa devem ser armazenadas em uma estrutura (struct) contendo os seguintes campos:

- Nome
- Endereço
- Cidade
- Sexo
- CPF
- RG
- F-mail

Todos os campos devem ser alocados dinamicamente (uso de malloc, realloc, etc.) de acordo com a necessidade de armazenamento de *strings* e structs.

As estruturas deverão ser organizadas em um vetor dinâmico de ponteiros, permitindo a manipulação flexível da quantidade de registros conforme o programa é executado.

Implemente um menu interativo que permita ao usuário escolher entre as operações de cadastro, edição, exclusão e consulta de registros. Garanta a liberação adequada da memória ao final do programa.



68) Implemente um programa em linguagem C que utilize alocação dinâmica de memória para criar e preencher uma matriz de inteiros com dimensões 3x5, armazenando valores sequenciais de 0 a 15.

Após isso, o programa deve realocar dinamicamente a matriz para as novas dimensões 5x5, preservando os dados já inseridos e preenchendo os novos elementos com os valores sequenciais de 15 a 24.

O programa deve exibir a matriz ao usuário duas vezes:

- 1. Após o preenchimento da matriz 3x5.
- 2. Após a realocação e o preenchimento dos novos elementos na matriz 5x5.

Obs. Como a apresentação da matriz será efetuada duas vezes, utilize um procedimento.

Entrega:

https://forms.gle/S4ippSN4xaL2kJcQ9

Anexar um único PDF com as respostas