## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

#### **GEAN CARLOS DE SOUSA BANDEIRA**

#### **ESTRUTURA DE DADOS**

SÃO PAULO

2022

#### **GEAN CARLOS DE SOUSA BANDEIRA**

#### **ESTRUTURA DE DADOS**

Trabalho de Estrutura de Dados apresentado ao Instituto Federal de São Paulo de o Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Jose Oscar Alexandre

SÃO PAULO

2022

#### Sumário

INTRODUÇÃO	4
EXEMPLO DE PROGRAMAS NA LINGUAGEM C, QUE TIVE UM GRANDE AVANÇO	Э5
Exemplo 1:	5
Exemplo 2:	6
1ª LISTA DE EXERCÍCIOS	7
1:	7
2:	
3:	3
4:	9
5:	<u>c</u>
6:	.10
7:	.11
8:	.12
9:	.12
10:	.12
11:	
APOSTILA DE LINGUAGEM C	.14
LIVRO DE ESTRUTURA DE DADOS	
BUBBLE SORT	.14
Bubble Sort Simples	
Insertion Sort	
BUSCA SEQUENCIAL	.17

#### INTRODUÇÃO

Caro leitor, esse trabalho contém exercícios e exemplos de programas na linguagem C, será uma lista abrangendo e principalmente relembrando a maior partes dos conteúdos estudados em linguem C.

Além disso, temos a apostila com o link para o estudo da Linguagem C e da estrutura de Dados.

### EXEMPLO DE PROGRAMAS NA LINGUAGEM C, QUE TIVE UM GRANDE AVANÇO

#### **Exemplo 1:**

```
#include <stdio.h>
typedef struct a {
 int nota[5];
 float media;
} b;
int main() {
 b x[2];
 int i,c,aux;
 for (i = 0; i < 2; i++) {
  for (c = 0; c < 5; c++) {
    printf("Digite a nota %d do aluno %d: ", c+1, i+1);
   scanf("%d", &aux);
    while (aux < 0 || aux > 10) {
      printf("Digite novamente a nota: ");
      scanf("%d", &aux);
    }
   x[i].nota[c] = aux;
  x[i].media = 0;
  for (c = 0; c < 5; c++) {
   x[i].media = x[i].media + x[i].nota[c];
  x[i].media = x[i].media/5;
 for (i = 0; i < 2; i++) {
  printf("A media do aluno %d eh %.2f\n", i+1, x[i].media);
```

```
return(0);
}
```

Um programa pequeno porém bastante complexo para mim naquela altura do aprendizado, usamos o struct no qual é uma variável que contém diversas outras variáveis de tipos diferentes, e também while que testa a condição e o principal fiz um programa onde a maioria dos professores já passaram esse tipo de exercício em sala de aula, onde procuramos a media do aluno.

#### Exemplo 2:

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main (void )

{
    int matriz[3][3],i, j;

    printf ("\nDigite valor para os elementos da matriz\n\n");

    for ( i=0; i<3; i++ )
        for ( j=0; j<3; j++ )
        {
            printf ("\nElemento[%d][%d] = ", i, j);
            scanf ("%d", &matriz[ i ][ j ]);
        }

    printf("\n\ Saida de Dados \n");

    for ( i=0; i<3; i++ )
        for ( j=0; j<3; j++ )
        {
            printf ("\nElemento[%d][%d] = %d\n", i, j,matriz[ i ][ j ]);
        }

        getch();
```

```
return(0);
```

Um programa simples de matriz onde utilizo apenas o for que é estrutura de repetição e a matriz no qual é uma coleção de variáveis de mesmo tipo, a matriz e vetores sendo uma das partes que mais gostei na linguem c por isso coloquei como exemplo.

#### 1ª LISTA DE EXERCÍCIOS

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main ()
{
    int a;
    printf("Digite um numero inteiro\n");
    scanf("%i", &a);

if(a%2==0) {
        printf("O numero eh par\n");
    } else {
    printf("O numero eh impar\n");
    }
    system("pause");
    return 0;
}
```

# 2: #include<stdio.h> #include<stdlib.h> int main ()

```
int i,num;
printf("Digite um numero inteiro\n");
scanf ("%i",&num);
if(num%3==0)
printf("\n %i O numero eh multiplo de 3\n", i);
if(num%5==0)
printf("\n %i O numero eh multiplo de 5\n", i);
system("pause");
return 0;
3:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main ()
int i,num;
printf("Digite um numero inteiro\n");
scanf ("%i",&num);
if(num%3==0)
printf("\n %i O numero eh divisivel por 3\n", i);
if(num%7==0)
printf("\n %i O numero eh divisivel 7\n", i);
system("pause");
return 0;
```

```
4:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main ()
int i,num1,num2,num3;
printf("Digite o primeiro numero\n");
scanf ("%i",&num1);
printf("Digite o sengundo numero\n");
scanf ("%i",&num2);
printf("Digite o terceiro numero\n");
scanf ("%i",&num3);
if(num1>num2 && num1>num3)
printf("\n O maior numero eh o %i \n", num1);
else if(num2>num1 && num2>num3)
printf("\n O maior numero eh o %i \n", num2);
else if(num3>num1 && num3>num2)
printf("\n O maior numero eh o %i \n", num3);
system("pause");
return 0;
5:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main ()
int dia, mes, ano;
int dia1, mes1, ano1;
scanf("%d %d %d", &dia, &mes, &ano);
scanf("%d %d %d", &dia1, &mes1, &ano1);
if(ano < ano 1)
     printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia, mes, ano);
} else if (ano > ano1){
     printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia1, mes1, ano1);
} else {
     if (mes <mes1){
           printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia, mes, ano);
```

```
} else if (mes>mes1) {
           printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia1, mes1, ano1);
     } else {
           if (dia<dia1){
                 printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia, mes,
ano);
           }else if (dia > dia1){
                 printf("A data %d %d %d ocorreu antes", dia1, mes1,
ano1);
           } else {
                 printf("As datas são iguais");
return 0;
6:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main ()
int dia, mes, ano;
int diaatual, mesatual, anoatual;
printf("Entre com a data do validade do produto ", dia, mes, ano);
scanf("%d %d %d", &dia, &mes, &ano);
printf("Entre com a data do dia de hoje ", diaatual, mesatual, anoatual);
scanf("%d %d %d", &diaatual, &mesatual, &anoatual);
if(ano < anoatual){
      printf("A data %d %d %d diz que o produto estah vencido", dia,
mes, ano);
} else if (ano > anoatual){
     printf("A data %d %d %d do produto estah ok", diaatual, mesatual,
anoatual);
} else {
     if (mes <mesatual){
           printf("A data %d %d %d do produto diz que ele jah venceu",
dia, mes, ano);
```

```
} else if (mes>mesatual) {
           printf("A data %d %d %d do produto diz que ele estah ok",
diaatual, mesatual, anoatual);
      } else {
           if (dia<diaatual){
                 printf("A data %d %d %d do produto diz que ele jah
estah vencido", dia, mes, ano);
           }else if (dia > diaatual){
                 printf("A data %d %d %d do produto diz que ele estah
ok", diaatual, mesatual, anoatual);
           } else {
                 printf("As datas são iguais o produto vence hoje");
return 0;
7:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
  int a, b, c, menor, maior;
  printf("Digite tres valores: ");
  scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
  menor = a;
  maior = a;
  if(menor > b)
     menor = b;
  if(menor > c)
     menor = c;
  if(maior < b)
     maior = b;
  if(maior < c)
     maior = c;
  printf("O menor eh o %d, e o maior eh o %d \n", menor, maior);
}
```

```
8:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char nome;
     float custo, valorvenda;
      printf("Entre com o nome do produto\n", nome);
      scanf("%s", &nome);
     printf ("Entre com o custo do produto\n", custo);
     scanf("%f", &custo);
     valorvenda = (custo+(custo *0.30))/100;
     printf("O valor final do produto eh %f\n", valorvenda);
  return 0;
9:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int segundos, h, m, s, resto;
  printf("Digite a quantidade de segundos\n");
  scanf("%d", &segundos);
  h = segundos / 3600;
  resto = segundos % 3600;
  m = resto / 60;
  s = resto \% 60;
  printf("%d:%d:%d\n", h, m, s);
  return 0;
}
```

10:

#include <stdio.h>

```
main()
  int a, b, c, resultado;
   printf("Digite o valor de a ");
   scanf("%d", &a);
  printf("Digite o valor de b ");
  scanf("%d", &b);
   printf("Digite o valor de c ");
  scanf("%d", &c);
  resultado = a*a + b*b + c*c;
  printf("Resultado: %d", resultado);
  return 0;
}
11:
#include <stdio.h>
int main() {
  int vet[15], i, maior, posMaior, menor, posMenor;
  for (i = 0; i < 15; i++) {
     scanf("%i", &vet[i]);
  maior = vet[0];
  posMaior = 0;
  for (i = 1; i < 15; i++) {
     if (vet[i] > maior) {
        maior = vet[i];
        posMaior = i;
     }
  }
  menor = vet[0];
   posMenor = 0;
  for (i = 1; i < 15; i++) {
     if (vet[i] < menor) {</pre>
        menor = vet[i];
        posMenor = i;
     }
  printf("Vetor: ");
  for (i = 0; i < 15; i++) {
```

```
printf("%i ", vet[i]);
}
printf("\nO maior valor eh o %i ", maior);
printf("\nO menor valor eh o %i ", menor);
return 0;
}
```

#### **APOSTILA DE LINGUAGEM C**

https://www.cin.ufpe.br/~rrbs/AC\_/LinguagemC/apostilaC.pdf

#### LIVRO DE ESTRUTURA DE DADOS

https://www.inf.ufpr.br/marcos/livro\_alg1/livro\_alg1.pdf

#### **BUBBLE SORT**

#### **Bubble Sort Simples**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#define TAM 10

int main(){
    int numeros[TAM];
    int i, contador, aux;

    printf("Entre com os numeros\n");
```

```
for(i=0; i<TAM; i++){
      scanf("%d", &numeros[i]);
}
      printf("Veja a ordem atual dos vetores\n");
     for(i=0;i<TAM; i++){
      printf("%d\n", numeros[i]);
}
     for(contador=1; contador<TAM;contador++){</pre>
           for(i=1; i<TAM; i++){
                 if(numeros[i] > numeros[i+1]){
                 aux = numeros[i];
                 numeros[i] = numeros[i+1];
                 numeros[i+1] = aux;
           }
                 }
           }
      printf("Os numeros ordenados sao \n" );
     for(i=1; i<TAM; i++){
      printf("%d\n", numeros[i]);
}
return 0;
}
Insertion Sort
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#define TAM 10
void insertion(int *a);
int main(){
int i, vet[TAM];
      printf("Digite 10 Valores \n");
      for(i = 0; i < TAM; i++){
      scanf("%d", &vet[i]);
}
insertion(vet);
printf("Valores ordenados\n");
for(i = 0; i < TAM; i++){
printf("%d\n", vet[i]);
}
system("pause");
return 0;
}
void insertion(int *a){
int i, j, tmp;
```

```
for(i = 1; i < TAM; i++){
tmp = a[i];
for(j = i-1; j >= 0 && tmp < a[j]; j--){
a[j+1] = a[j];
}
a[j+1] = tmp;
}
}</pre>
```

#### **BUSCA SEQUENCIAL**

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
#define TAM 10

int main(){
    int vet[TAM];
    int buscar, i;
    int resp[TAM];
    int p=0;

printf("Entre com os todos os números que deseja\n",
    setlocale(LC_ALL,""));
for(i=0;i<TAM;i++){
        scanf("%d", &vet[i]);
}
printf("Esses foram os números escolhidos\n", setlocale(LC_ALL,""));
for(i=0;i<TAM;i++){</pre>
```

```
printf( "%d\n", vet[i]);
}
      printf("Entre com o número que voce deseja encontrar\n",
setlocale(LC_ALL,""));
      scanf("%d", &buscar);
     for(i=0;i<=TAM-1;i++){}
           if(vet[i] == buscar){
                 resp[p]=i;
                 p=p+1;
           }
     }
     if(p>0){
           for(i=0;i<=p-1;i++){
                 printf("Número %d encontrado, ele está na posição
%d", buscar, resp[i], setlocale(LC_ALL,""));
     }else{
           printf("Número não encontrado", setlocale(LC_ALL,""));
     }
return 0;
}
```