Lista de exercícios Estrutura de Dados 3

Sthefany Sther Pequeno Alves – RGM: 1723535547

Departamento de Ciências da computação – Turma: 3A – Universidade Cidade de São Paulo (UNICID) – São Paulo – SP – Brás

sthefanypequeno@gmail.com

Abstract. These exercises are part of the third data structure list, in which it aims to reinforce the studies. The exercises are based on the C language, whose encodings are described and the activities are mostly ordered by selection in increasing and decreasing form. This article is in the proposed standards SBC (Brazilian Computer Society).

Resumo. Estes exercícios são da terceira lista de estrutura de dados, na qual tem a sua finalidade de reforçar os estudos. Os exercícios estão na base da linguagem C, cujo as codificações são descritas e as atividades na sua maioria são de ordenação por seleção na forma crescente e decrescente. Este artigo, está nas normas propostas SBC (Sociedade Brasileira de Computação).

1. Implemente em uma linguagem de programação o algoritmo de ordenação por seleção. Teste com o vetor abaixo:

330, 108, 383, 362, 269, 175, 276, 301, 387, 422, 328;

Codificação:

```
#include <stdio.h>
# include <locale.h>
# include <stdbool.h>
# define NYA 11
int vet[NYA] = {330, 108, 383, 362, 269, 175, 276, 301, 387, 422, 328};
void crescente(int v[NYA], int n);
void imprimir();
```

```
void main (void){
setlocale(LC ALL, "Portuguese");
printf("-----Ordenando o vetor em ordem crescente------
n";
printf("Vetor sem seleção: ");
imprimir();
printf("\n\n");
crescente(vet, NYA);
printf("\n");
printf("Vetor com seleção: ");
imprimir();
void crescente (int vet [NYA], int n){
      int i, j, x, y;
      for (i=0;i< n-1;++i){
            x=i;
            for (j=i+1;j< n;++j) {
                  if (\text{vet}[j] < \text{vet}[x]) x = j;
      y=vet[i];
      vet[i]=vet[x];
      vet[x]=y;
            }
}
```

```
void imprimir() {
  int i;
  for(i = 0;i < NYA;i++) {
   if(i!=NYA-1) printf("%d\t-\t",vet[i]);
  else printf("%d ",vet[i]);
  }
}</pre>
```

```
C:\Users\user\Documents\TrabalhoLista3.exe
```



Figura 1. Resultado do código de execução do exercício 1.

2. Ordenação decrescente. Escreva uma função que permute os elementos de um vetor inteiro v[0..n-1] de modo que eles fiquem em ordem decrescente. Inspire-se no algoritmo de seleção.

Codificação:

```
printf("Vetor sem seleção: ");
imprimir();
printf("\n\n");
decrescente(vet, NYA);
printf("\n");
printf("Vetor com seleção: ");
imprimir();
}
void decrescente (int vet [NYA], int n){
    int i, j, x, y;
    for (i=0;i<n-1;++i){
             x=i;
             for (j=i+1;j< n;++j) {
                     if (\text{vet}[j]>\text{vet}[x]) x=j;
             }
    y=vet[i];
    vet[i]=vet[x];
    vet[x]=y;
             }
}
void imprimir(){
int i;
for(i = 0; i < NYA; i++){
if(i!=NYA-1) printf("%d\t-\t",vet[i]);
else printf("%d ",vet[i]);
}
}
```



Figura 2. Resultado do código de execução do exercício 2.

Descrição de aprendizagem:

Foi um dos exercícios que tive mais facilidade de fazer, pois estava estudando um outro trabalho que remetia um pouco do que foi proposto por esse. Com certeza acrescentei mais conhecimento com esses exercícios, aumentando a minha dominação sobre ordenação, tanto na forma crescente quanto na forma decrescente. Além de que, este trabalho me fez entender melhor sobre uma outra atividade que foi proposta, e com auxílio dos meus colegas de classe pude tirar todas dúvidas.

Referências:

Juliano Ratusznei (2021) – Estrutura de dados 1 – Apostila Ordenação;

Juliano Ratusznei (2021) – Estrutura de dados 1 – Blackboard – Videoaula 16/04/21;