Arranjos

Roberto Rocha

Exercícios de fixação

- 1 Elaborar um programa que leia um vetor A com 15 elementos inteiros. Construir um vetor B do mesmo tipo, em que cada elemento de B deva ser o resultado do somatório correspondente a cada elemento do vetor A. . Apresentar A e B.
- 2 Construir um programa que leia dois vetores A e B com 10 elementos quaisquer inteiros. Construir um vetor C, sendo este o resultado da união dos elementos de A e B sem repetição. Apresentar C.
- 3 Elaborar um programa que leia 20 elementos do tipo real em um vetor A, em seguida crie um procedimento que inverta os elementos armazenados. Ou seja, o primeiro elemento de A passará a ser o ultimo, o segundo elemento passará a ser o penúltimo e assim por diante. Apresentar A.
- 4 Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor ParImpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor ParImpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.
- 5 Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Ordene e imprima o vetor A.



Exercícios de fixação

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor Parlmpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor Parlmpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

Vetor A	
0	5
1	2
2	4
3	7
4	2
5	0

Pa	rlmpar	
0	4	Quantidade de pares
1	2	Quantidade de ímpares

Podemos utilizar o próprio índice do vetor como indexador.

vetorA[i]%2 resto da divisão por 2 (0 par 1 impar)

parlmpar[vetorA[i]%2] ← parlmpar[vetorA[i]%2]+1

Exercícios de fixação

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor Parlmpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor Parlmpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

Procedimento para ler vetor

Procedimento para imprimir vetor

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor Parlmpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor Parlmpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

Procedimento para ler vetor

```
procedimento leVetor (var v:vetor[0..N-1] de inteiro,N:inteiro)
```

```
i:inteiro
inicio
para i de 0 ate N-1 passo 1
faça leia(v[i])
fimpara
fimprocedimento
```

Em C os vetores são

sempre por

referência

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor Parlmpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor Parlmpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

Procedimento para imprimir vetor

```
procedimento imprimeVetor (v:vetor[0..N-1] de inteiro,N:inteiro)

var

i:inteiro
inicio
para i de 0 ate N-1 passo 1
faça escreva(v[i])
fimpara
fimprocedimento
```

```
void imprimeVetor(int *v, int tam, char *nomeVetor)
{
    int i;
    for (i=0;i<tam;i=i+1)
    {
        printf("%s[%d]=%d\n", nomeVetor, i, v[i]);
    }
}</pre>
```

Mostrar o nome do vetor a ser impresso

Em C os vetores são

sempre por

referência

PUC Minas Virtual

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor ParImpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor ParImpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

```
Programa principal
var
A: vetor[0..9] de inteiro
parlmpar[0..1] de inteiro
Tam,i: inteiro
Inicio
tam← 10
 leVetor(A,tam)
 para i de 0 ate 1 passo 1
 faça parlmpar[i] \leftarrow 0
 fimpara
 para i de 0 ate 9 passo 1
 faça parlmpar[A[i]%2] \leftarrow parlmpar[A[i]%2]+1
 fimpara
 imprimeVetor(parlmpar,2)
fimalgoritmo
```

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
        #include <locale.h>
       void leVetor (int *, int );
       void imprimeVetor(int *, int, char *);
       void inverteVetor (int *,int );
       Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um yetor A.
       Crie um yetor ParImpar de 2 posições e armazene no indice 0 quantos elementos
       de A são par e no indice 1 quantos elementos de A são impar.
       Apresentar o yetor ParImpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.
11
12
13
      L * /
14
       int main()
15
16
            setlocale(LC ALL, "portuguese");
           int parImpar[2], A[10], tam=10, i;
           leVetor(A, tam);
           //zerando o arquivo parImpar
            for (i=0;i<2;i=i+1)
20
21
                parImpar[i]=0;
24
            for(i=0;i<tam;i=i+1)
25
26
                parImpar[A[i]%2]=parImpar[A[i]%2]+1;
27
           printf("impressão de parImpar \n");
           imprimeVetor(parImpar, 2, "parImpar");
29
            return 0:
```

PUC Minas Virtual

4 - Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um vetor A. Crie um vetor Parlmpar de 2 posições e armazene no índice 0 quantos elementos de A são par e no índice 1 quantos elementos de A são ímpar. Apresentar o vetor Parlmpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
       #include <locale.h>
       void leVetor (int *, int );
       void imprimeVetor(int *, int, char *);
       void inverteVetor (int *,int );
     □ /*
        Elaborar um programa que leia 10 elementos do tipo inteiro em um yetor A.
        Crie um vetor ParImpar de 2 posições e armazene no indice 0 quantos elementos
        de A são par e no indice 1 quantos elementos de A são impar.
10
       Apresentar o vetor ParImpar. Obs.: não utilize o comando condicional se.
11
12
13
      L*/
14
       int main()
15
16
            setlocale (LC ALL, "portuguese");
17
            int parImpar[2], A[10], tam=10, i;
            leVetor(A, tam);
           //zerando o arquivo parImpar
            for (i=0;i<2;i=i+1)
                parImpar[i]=0;
23
24
            for (i=0; i<tam; i=i+1)
26
                parImpar[A[i]%2]=parImpar[A[i]%2]+1;
27
            printf("impressão de parImpar \n");
            imprimeVetor(parImpar, 2, "parImpar");
            return 0:
```

```
Digite o 0 termo do vetor:1
Digite o 1 termo do vetor:2
Digite o 2 termo do vetor:3
Digite o 3 termo do vetor:3
Digite o 4 termo do vetor:2
Digite o 5 termo do vetor:1
Digite o 6 termo do vetor:1
Digite o 7 termo do vetor:2,
Digite o 8 termo do vetor:3
Digite o 9 termo do vetor:3
impressão de parImpar
parImpar[0]=3
parImpar[1]=7
```

