

## GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



#### FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

# Exercícios de Fundamentos de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna [2019/1]

#### Questão 01:

Analise o código apresentado a seguir e forneça todos os valores exibidos durante a execução do programa:

```
void funcao01 (int v[], int tam, int pos) {
 for (i=tam-1;i>=pos;i-=2) {
   v[i] = v[i]*2;
void funcao02 (int x) {
 x++;
void funcao03 (int v[], int tam) {
 int i;
 for (i=0;i<tam;i++) {
   printf ("%d ", v[i]);
 printf ("\n");
int main () {
 int i, vet[] = \{1,2,3,4,5\};
 int quant = 5;
 for (i=0;i < quant;i++) {
   if (i%2==0) {
     funcao01 (vet, quant, i);
   else {
     funcao02 (vet[i]);
   funcao03 (vet, quant);
```

# Questão 02:

Considere a existência de dois conjuntos numéricos A e B contendo n1 e n2 elementos, respectivamente. Pede-se o desenvolvimento de uma função que determine se um dos conjuntos está contido no outro, retornando os seguintes códigos:

- 1, se A estiver contido em B;
- 2, se B estiver contido em A;
- 0, caso contrário.

#### Questão 03 [ENADE 2011]:

Considerando a execução do algoritmo abaixo, responda ao que se pede nos itens a e b.

```
01 algoritmo Vetores
02 variaveis
    vetA[1..10], vetB[1..10], i: inteiro
04 inicio
     para i <- 1 ate 10 passo 1 faça
05
06
       vetB[i] \leftarrow 0
       se resto(i,2) = 0 entao
07
08
         vetA[i] <- i
       senão
09
10
         vetA[i] <- 2 * i
       fimse
11
12
     fimpara
     para i <- 1 ate 10 passo 1 faca
13
14
       enquanto(vetA[i] > i)
15
         vetB[i] \leftarrow vetA[i]
         vetA[i] \leftarrow vetA[i] - 1
16
17
       fimenquanto
     fimpara
18
19 fimalgoritmo
```

- a) Apresente os dados dos vetores vetA e vetB ao término da execução da linha 12.
- b) Apresente os dados dos vetores vetA e vetB ao término da execução da linha 19.

## Questão 04 [ENADE 2008]:

```
1 funcao busca(V[0..9] : inteiro, K : inteiro):
inteiro
2
  variaveis
3
     C, F, K, M: inteiro
4 inicio
5
     F \leftarrow 9
6
7
     enquanto ((V[M] \iff K) ou (F > C))
8
9
       se (K < V[M]) entao
10
         F \leftarrow M - 1
11
       senao
12
         [_
13
     fim enquanto
14
     se (V[M] \Leftrightarrow K) entao
       retorne (0)
15
16
     senao
17
       retorne (M)
18
     fim se
```

19 fim

O algoritmo representado pelo pseudocódigo acima está incompleto, pois faltam 3 linhas de código. A função busca desse algoritmo recebe um vetor ordenado de forma crescente e um valor a ser pesquisado. A partir disso, essa função verificará se o número armazenado no ponto mediano do vetor é o número procurado. Se for o número procurado, retornará o índice da posição do elemento no vetor e encerrará a busca. Se não for, a função segmentará o vetor em duas partes a partir do ponto mediano, escolherá o segmento no qual o valor procurado está inserido, e o processo se repetirá. A partir dessas informações, assinale a opção que comandos que completam, respectivamente, as linhas 6, 8 e 12 do algoritmo.

```
a() C \leftarrow 0
                         M \leftarrow (C + F)/2
                                                   C \leftarrow M + 1
b() C \leftarrow 1
                         M \leftarrow (C + F)/2
                                                   C \leftarrow M - 1
c() C \leftarrow 0
                         C \leftarrow M + 1
                                                   M \leftarrow (C +
          F)/2
                         C \leftarrow M + 1
                                                   M \leftarrow (C +
d() C \leftarrow 1
          F)/2
e() C \leftarrow 1
                         M \leftarrow (C + F)/2
                                                   C \leftarrow M + 1
```

#### Questão 05:

Implementar uma função que, dado um vetor contendo números reais, determine o maior e o segundo maior elementos.

<u>Nota</u>: considerar que não há repetição de elementos no vetor.

# Questão 06 [ENADE 2014 - adaptada]:

Observe o programa classificador ("sort"), em pseudocódigo, apresentado abaixo.

```
1 início
2
     variável texto nome[5]
3
     variável real nota[5]
4
     variável inteiro i, j
5
     variável real aux
     variável texto naux
7
     para i de 1 até 5
       escrever "Nome ", i, " = "
8
9
       ler nome[i-1]
10
       escrever "Nota", i, " = "
11
       ler nota[i-1]
     fimpara
12
13
     para i de 0 até 4
14
       para j de i+1 até 4
15
        se nota[i] <= nota[j] então
16
          aux <- nota[i]
          nota[i] <- nota[j]
17
18
          nota[j] <- aux
19
          naux <- nome[i]
20
          nome[i] <- nome[j]
21
          nome[j] <- naux
```

```
22 fimse
```

- 23 fimpara
- 24 fimpara
- 25 para i de 1 até 5
- 26 escrever nome[i-1], ":", nota[i-1], "\n"
- 27 fimpara
- 28 fim

Este programa classifica, em ordem:

- a ( ) decrescente, notas de alunos e nomes de alunos de mesma nota.
- b ( ) alfabética crescente, nomes e notas de alunos de mesmo nome.
- c ( ) decrescente, notas de alunos.
- d ( ) alfabética crescente, nomes de alunos.
- e ( ) crescente, notas de alunos.

### Questão 07 [ENADE 2014]:

Considere uma situação em que um professor que queira saber se existem alunos cursando, ao mesmo tempo, as disciplinas A e B, tenha implementado um programa que:

- Inicializa um array a de 30 posições que contém as matrículas dos alunos da disciplina A;
- Inicializa um array b de 40 posições que contém as matrículas dos alunos da disciplina B;
- Imprime a matrícula dos alunos que estão cursando as disciplinas A e B ao mesmo tempo.

Considere, ainda, que os arrays foram declarados e inicializados, não estão necessariamente ordenados, e seus índices variam de 0 a *n*-1, sendo *n* o tamanho do array.

```
1 for (i = 0 to 29) {
2  for (j = 0 to 39) {
3  4
5  6  }
7 }
```

Com base nessas observações, conclui-se que o trecho a ser incluído nas linhas 3, 4 e 5 do código acima, para que o programa funcione corretamente, é:

```
c ( ) 3. if (a[i] == b[j]) {
          4. print(a[j]);
          5. }

d ( ) 3. if (a[i] == b[i]) {
          4. print(a[i]);
          5. }

e ( ) 3. if (a[j] == b[j]) {
          4. print(a[j]);
          5. }
```

#### Questão 08:

Faça uma função que, dado um vetor de números inteiros, exiba para cada um de seus elementos a quantidade de vezes que o mesmo aparece no vetor.

# Exemplo:

```
Vetor = \{3,5,1,3,2,5,7,3,4,7,6,1\}
Saída:
```

- 3: 3 vezes
- 5: 2 vezes
- 1: 2 vezes
- 2: 1 vez
- 7: 2 vezes
- 4: 1 vez
- 6: 1 vez