Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba Campus Campina Grande Coordenação de Informática

Laboratório de Estruturas de Dados — Engenharia de Computação Prof. Ruan Delgado Gomes

Exercícios - Ponteiros e Arrays

1.) Simule no caderno o código a seguir e informe qual a saída oferecida pelo programa (teste no computador para verificar qual a resposta correta).

```
#include <stdio.h>
1
2
3
   int main() {
        int a, b;
        \mathbf{double} \ c \ ;
5
        int *p;
6
        double *q;
7
        a = 10;
8
        b = a + 50;
9
        p = \&a;
10
        q = \&c;
11
        a = b * 2;
12
         c = b - *p;
         printf("%d %d %lf\n",a, b, *q);
15
        return 0;
16
   }
```

2.) Simule no caderno o código a seguir e informe qual a saída oferecida pelo programa (teste no computador para verificar qual a resposta correta).

```
#include <stdio.h>
   int main() {
        int vet1[5], *vet2;
4
        int i;
5
        int cont = 0;
6
         for (i = 0; i < 5; i++)
7
             vet1[i] = i;
8
9
         \operatorname{vet2} = \operatorname{vet1};
10
         for(i = 0; i < 5; i++) {
11
              if (vet 2 [i] %2 == 0) {
^{12}
                  vet2[i] *= -1;
13
                  cont++;
14
15
16
         for (i = 0; i < 5; i++)
17
             printf("%d %d\n", vet1[i], vet2[i]);
18
19
         printf("Contador: %d\n",cont);
20
        return 0;
   }
```

3.) Escreva um programa em C que recebe da entrada um conjunto de 10 valores reais (entre 0 e 100), referentes a notas de alunos de uma turma, e coloque em um array. Após isso, deve-se calcular a média aritmética da turma e a quantidade de alunos que ficaram com nota acima da média da turma.

Exemplo de Entrada

20

100

90

93

10

22

--

12

15

33

40

Exemplo de Saída

43.5

3

4.) Escreva um programa em C que recebe da entrada um valor N e depois N valores inteiros, que devem ser colocados em um array $(1 \le N \le 100)$. Após isso, deve-se gerar um novo array de inteiros, consistindo no filtro da média do array lido da entrada. Cada elemento do novo array será a média aritmética entre o valor correspondente no array original e os valores anterior e posterior, caso existam. Por exemplo, se o elemento da posição [2] no array original for igual a 10 e os elementos das posições [1] e [3] forem iguas a 5 e 8, respectivamente, o valor da posição [2] no array resultante será igual a (10+5+8)/3 (desconsiderando as casas decimais). Tome cuidado com os elementos das pontas. Nesses casos, deve-se calcular a média considerando apenas um vizinho (anterior ou posterior).

Exemplo de Entrada

5

2 5 5 2 4

Exemplo de Saída

3 4 4 3 3

5.) Escreva um programa em C que receba da entrada uma string (array de char) e informe na saída se a string dada consiste em uma senha válida ou não. Uma senha válida é aquela que possui ao menos 2 caracteres numéricos e pelo menos 6 caracteres no total.

Exemplo de Entrada 1

4kaal5

Exemplo de Saída 1

SIM

Exemplo de Entrada 1

fg2fflr

Exemplo de Saída 1

NAO

6.) Resolver a "Lista de Exercícios 2 - Arrays e Strings" no URI Academic.