Universidade Federal do Rio Grande do Norte Escola de Ciências e Tecnologia

Linguagem de Programação: Ordenação e Pesquisa em Arrays

1. Escreva uma função que recebe um vetor *v* de números reais de tamanho ímpar, ordena-o em ordem decrescente e retorna sua mediana. A entrada e saída de dados precisa ser realizada na função principal.

Entrada: $v = \{1, 1, 6, 3, 7, 9, 8\}$

Saída: $v=\{9, 8, 7, 6, 3, 1, 1\}$, Mediana = 6

2. Escreva uma função *juntaOrdenado*, que recebe três vetores de inteiros, *v*1, *v*2 e *v*3, e o número de elementos n para v1 e v2 (assuma que ambos possuem o mesmo número de elementos). Essa função deve preencher o vetor v3 com os elementos de v1 e v2 de maneira alternada da seguinte forma: o primeiro elemento de *v*3 deve ser o menor elemento de *v*1 , o segundo elemento de *v*3 deve ser o menor elemento de *v*2 , o terceiro elemento de *v*3 deve ser o segundo menor elemento de *v*1 , o quarto elemento de v3 deve ser o segundo menor elemento de v2, e assim por diante. Escreva também uma função auxiliar ordena, que deve ser usada por juntaOrdenado. A função ordena, recebe um array de inteiros v, o seu número de elementos n, e ordena os elementos de forma crescente.

Na função principal, imprima os elementos correspondentes ao vetor *v*3 .

Entrada: $v 1 = \{ 1, 3, 2 \} v 2 = \{ 6, 5, 4 \}$

Saída: $v 3 = \{1, 4, 2, 5, 3, 6\}$

Entrada: v 1 = { 10, 5, 8, 7 } v 2 = { 4, 2, 9, 11 }

Saída: v 3 = { 5, 2, 7, 4, 8, 9, 10, 11 }

3. Considerando um vetor V que possui n \leq 30 elementos, e não é ordenado. Escreva uma função que recebe como entrada este vetor V, seu tamanho, e imprime na tela as posições do menor e do maior elemento.

Entrada: $v = \{1, 22, -5, 9\}$

Saída: 3, 2

- 4. Escreva uma função *ordenaParImpar* que recebe um array de inteiros V e seu número de elementos *N*. Essa função deve ordenar *V* da seguinte maneira:
- Intercalar entre ímpares e pares.
- Os ímpares devem aparecer na ordem decrescente e os pares na ordem crescente.

Entrada: $V = \{2, 1, 3, 6, 5, 4, 7\}$

Saída: $V = \{7, 2, 5, 4, 3, 6, 1\}$