⊢etri	ıtura	Δ	1120	\sim
-500	шиа	110	-ac	כיניוו

Exercícios: Busca e ordenação

- 1. Defina formalmente o problema de ordenação.
- 2. Defina formalmente o problema de encontrar o menor valor de um vetor.
- 3. Forneça um exemplo de aplicação real que envolva o problema de ordenação e de encontrar o menor valor.
- 4. Escreva um algoritmo que receba valores em um vetor e imprima **ORDENADO** se o vetor estiver em ordem crescente.
- 5. Escreva um algoritmo que ordene de maneira descrescente (do maior para o menor).
- 6. Escreva um algoritmo que receba um vetor ordenado e um número extra e insira esse número na sua posição correta no vetor ordenado, deslocando os outros números se necessário.
- 7. Escreva um algoritmo que procure por um dado número em vetor ordenado.
- 8. Qual é o vetor resultante após as 4 primeiras trocas ao executar ordenação por seleção com o seguinte array inicial?
- Implemente o algoritmo de ordenação por inserção visto em aula e conte o número total de cópias de valores do vetor dentro do while ao executar no seguinte array: 72 12 62 69 27 67 41 56 33 74
- 10. Escreva o vetor resultante ao aplicar o algoritmo de particionamento em duas partes no vetor seguinte: 26 65 45 73 10 18 78 93 70 49 23 22
- 11. Faça uma comparação entre todos os métodos de ordenação estudados em aula com relação a estabilidade (preservar ordem lexicográfica), ordem de complexidade levando em consideração comparações e movimentações.
- 12. Dada a sequência de números: 3 4 9 2 5 8 2 1 7 4 6 2 9 8 5 1, ordene-a em ordem não decrescente segundo os seguintes algoritmos, apresentando a sequência obtida após cada passo do algoritmo:
 - (a) MergeSort
 - (b) QuickSort
 - (c) HeapSort
- 13. João diz ter desenvolvido um algoritmo que é capaz de ordenar qualquer conjunto de n números reais, fazendo apenas $O(n^{3/2})$ comparações. Você compraria este algoritmo? Justifique.
- 14. Uma ordenação por contagem de um vetor x de tamanho n é executada da seguinte forma: declare um vetor count e defina count[i] como o número de elementos menores que x[i]. Em seguida, coloque x[i] na posição count[i] de um vetor de saída (leve em consideração a possibilidade de elementos iguais). Escreva uma função para ordenar um vetor x de tamanho n usando esse método.

- 15. No método insertsort, a cada passo, o menor elemento é procurado para que seja inserido na sequência já ordenada. Essa procura pode ser realizada sequencialmente ou por busca binária. Analise o desempenho de ambas as abordagens.
- 16. Faça um teste de mesa com cada método de ordenação estudado até o momento, utilizando as seguintes sequências de dados de entrada:

```
(a) 2, 4, 6, 8, 10, 12
(b) 11, 9, 7, 5, 3, 1
(c) 5, 7, 2, 8, 1, 6
(d) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 11, 9, 7, 5, 3, 1
(e) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 1, 3, 5, 7, 9, 11
(f) 8, 9, 7, 9, 3, 2, 3, 8, 4, 6
(g) 89, 79, 32, 38, 46, 26, 43, 38, 32, 79
```

Em cada caso, mostre o número de comparações e trocas que realizam na ordenação de sequências.

- 17. Faça um programa que leia n nomes inserindo-os em uma lista de forma ordenada utilizando a ideia do algoritmo insertion sort. No final, o programa deve mostrar todos os nomes ordenados alfabeticamente.
- 18. Crie um programa que dado uma string, coloque as letras dela em ordem crescente pelo algoritmo bubble sort.
- 19. Faça um programa que leia n nomes e ordene-os pelo tamanho utilizando o algoritmo selection sort
- 20. Crie um programa que dado uma string, coloque as letras dela em ordem decrescente usando o algoritmo quick sort.
- 21. Considere a seguinte estrutura:

```
struct pessoa{
int Matricula;
char Nome[30];
float Nota;
};
```

Faça uma função que dado um array de tamanho ${\cal N}$ dessa estrutura, ordene o array pelo campo escolhido pelo usuário.