Ordenação: Introdução

Análise de Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



Ordenação

- O problema da ordenação é fundamental para a Ciência da Computação. Através da resolução deste problema, podemos solucionar diversos outros.
- Formalmente o problema é postulado como, dado uma lista de elementos, ordenar cada elemento segundo uma relação de ordem
 de maneira crescente. Ou seja, temos:
 - ▶ Entrada: Sequência de elementos $\{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}\}$.
 - Saída: Permutação da sequência original em ordem crescente, isto é, $\{a'_0,a'_1,\ldots,a'_{n-1}\}$, $a'_i < a'_{i+1}$, $0 \le i < n-1$.



Exemplo

- Lista de inteiros a ser ordenada segundo a relação ≤ sobre N.
- Lista de reais a ser ordenada segundo a relação \leq sobre \mathbb{R} .
- Lista de palavras a ser ordenada segundo a ordem lexicográfica induzida sobre um alfabeto.



Ordenação

- Existem diversos métodos de ordenação diferentes, cada qual com sua estratégia.
- No entanto, métodos de ordenação podem compartilhar algumas propriedades:
 - In-place: Usa-se a entrada e mais um número constante de posições de memória para executar a ordenação (n+O(1)).
 - Estável: Se dois elementos v[i] e v[j] são iguais, com i < j, eles terão a mesma posição relativa após a ordenação, isto é, o elemento v[i] virá antes de v[j] no vetor ordenado, apesar de terem o mesmo valor.
 - $(7, 2, 1, 2, 4, 3, 6, 5) \rightarrow (1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$



- Avaliaremos diversos algoritmos de ordenação e suas análises de complexidade.
- Verificaremos se os algoritmos de ordenação possuem a propriedade de estabilidade ou a propriedade in-place.