

# Universidade do Estado do Rio de Janeiro Instituto Politécnico do Rio de Janeiro

João Vinicius Vitral - 202010358111

Trabalho de Projeto e Análise de Algoritmos

## Resumo

Este trabalho tem como objetivo analisar experimentalmente o desempenho dos algoritmos Insertion-Sort e Quick-Sort. Para isso, foram realizados testes com vetores de tamanhos variados (50, 500, 5000 e 50.000 elementos), organizados em três ordens distintas: crescente, decrescente e aleatória. O tempo de execução de cada algoritmo foi mensurado, permitindo uma análise prática que complementa as previsões teóricas de complexidade. Os resultados obtidos são apresentados por meio de gráficos e discutidos de forma detalhada. A análise evidencia o impacto da natureza da entrada sobre a eficiência dos algoritmos de ordenação.

## 1. Introdução

A análise de algoritmos é um pilar essencial da ciência da computação. Embora a análise assintótica forneça estimativas teóricas de desempenho, é a avaliação empírica que revela o comportamento real dos algoritmos frente às particularidades do ambiente e dos dados de entrada.

Neste trabalho, comparamos dois algoritmos de ordenação com características distintas:

- Insertion-Sort: algoritmo simples, baseado em comparações diretas e inserções.
- Quick-Sort: algoritmo eficiente, estruturado com base na estratégia de divisão e conquista.

Ambos os algoritmos foram implementados manualmente e avaliados sob diferentes condições para verificar sua performance prática.

## 2. Metodologia

## 2.1 O que os algoritmos fazem

- Insertion-Sort: percorre o vetor da esquerda para a direita, inserindo cada elemento na posição correta dentro da porção já ordenada. Seu desempenho é bom para listas pequenas ou quase ordenadas, com complexidade de O(n) no melhor caso e O(n²) no pior.
- Quick-Sort: seleciona um pivô (neste caso, o elemento central do vetor), particiona o vetor em elementos menores e maiores que o pivô, e aplica o algoritmo recursivamente em cada partição. Seu desempenho médio é  $O(n \log n)$ , com pior caso  $O(n^2)$ , embora este último seja mitigado por uma boa escolha de pivô.

### 2.2 Linguagem de programação utilizada

• Linguagem: Python 3

Bibliotecas:

- o time para medir o tempo de execução
- o matplotlib para geração de gráficos
- o pandas para manipulação dos dados
- tqdm para visualização de progresso

Todos os algoritmos foram implementados manualmente, sem uso de funções prontas como sort() ou sorted().

## 2.3 Configuração do computador

Os experimentos foram executados em um computador com as seguintes especificações:

• Sistema Operacional: Linux Ubuntu 22.04 LTS

Processador: Intel Core i5

Memória RAM: 8 GB

• Ambiente de execução: Terminal com ambiente virtual Python

Essa configuração garante uma base estável para medição dos tempos de execução, mas ressalta-se que resultados podem variar em ambientes distintos.

## 3. Resultados

Os algoritmos foram testados com vetores em ordem **aleatória**, **crescente** e **decrescente**, nos tamanhos 50, 500, 5000 e 50000. A seguir, apresentam-se os gráficos com os respectivos comentários.

#### Vetor Aleatório

#### Análise:

Neste cenário, o **Quick-Sort** apresenta desempenho amplamente superior. Seu tempo cresce de maneira suave mesmo com 50 mil elementos, confirmando a eficiência da abordagem por divisão e conquista.

Já o **Insertion-Sort** sofre fortemente com o aumento da entrada: o tempo cresce de forma quadrática, tornando-se inviável em contextos com grandes volumes de dados.

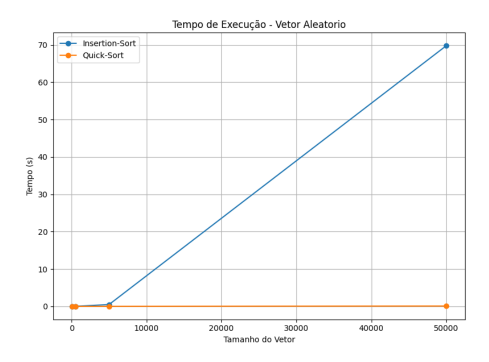


Figura 1: Tempo de execução – Vetor Aleatório

## **Vetor Crescente**

#### Análise:

Com vetores já ordenados, o **Insertion-Sort** se beneficia da estrutura da entrada. Como não há necessidade de realocações, o algoritmo se aproxima do melhor caso, com comportamento linear.

Já o **Quick-Sort**, mesmo com pivô central, realiza partições e chamadas recursivas desnecessárias, o que o torna menos eficiente neste cenário específico.

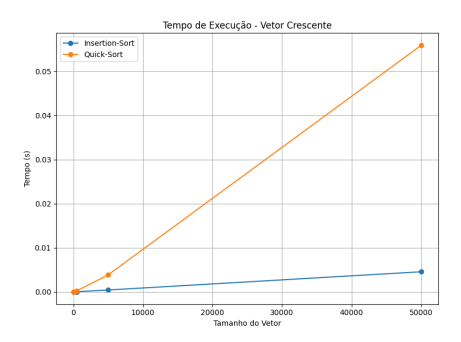


Figura 2: Tempo de execução - Vetor Crescente

#### **Vetor Decrescente**

#### Análise:

Este é o pior caso para o **Insertion-Sort**. Cada elemento novo precisa ser deslocado até o início da lista, o que gera um número elevado de comparações e trocas.

O **Quick-Sort**, por outro lado, mantém sua eficiência, demonstrando estabilidade mesmo diante de entradas completamente ordenadas de forma inversa.

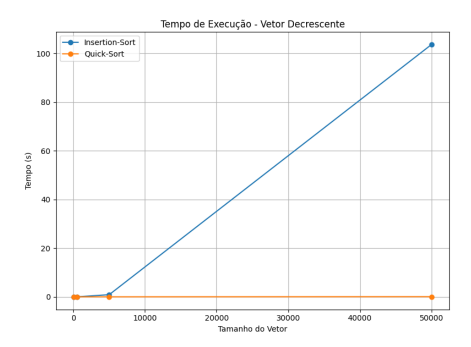


Figura 3: Tempo de execução – Vetor Decrescente

## 4. Conclusão

Com base nos experimentos realizados, é possível concluir que:

- O Quick-Sort é, de maneira geral, o algoritmo mais eficiente e indicado para vetores de tamanho médio ou grande, sobretudo quando a ordem dos elementos é imprevisível.
- O **Insertion-Sort** é útil apenas em contextos muito específicos, como listas pequenas ou já ordenadas, onde sua simplicidade se traduz em alta velocidade.
- A análise experimental reforça os conceitos teóricos: Quick-Sort oferece desempenho médio O(n log n), enquanto o Insertion-Sort é penalizado com crescimento quadrático.
- A escolha do algoritmo ideal depende diretamente do tipo de entrada e do contexto de aplicação.

## 5. Referências

- CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. *Introduction to Algorithms*. MIT Press, 2009.
- Python Software Foundation. <u>Documentação oficial do Python</u>
- Slides da disciplina de Projeto e Análise de Algoritmos UERJ