

Trab ED2

Nomes

June 11, 2026

1 Introdução

Este é um arquivo LaTeX criado no VS Code e versionado pelo GitHub! Apresentar uma descrição geral do problema abordado, dos objetivos do projeto e dos algoritmos implementados no sistema adaptativo, justificando brevemente as escolhas realizadas pelo grupo. Acho que coloca o link do vídeo aqui

2 Algoritmos Base

2.1 Bubble Sort

explicação do Bubble

2.2 Insertion Sort

explicação do Insertion

2.3 Quick Sort

O algoritmo de ordenação Quick Sort foi desenvolvido e publicado pela primeira vez em 1961, pelo cientista da computação britânico Charles Antony Richard Hoare (1934 - 2026). A técnica de ordenação foi concebida enquanto o cientista estudava na Universidade de Moscou e trabalhava no *National Physical Laboratory (NPL)*, do Reino Unido. Na ocasião, Hoare estava participando de um projeto que tinha como objetivo a tradução de textos em russo para inglês e, para isso, como os dicionários eram armazenados em fita magnética, necessitava ordenar as palavras dentro de uma sentença em ordem alfabética. Nesse contexto, surgiu a necessidade de desenvolver um algoritmo de ordenação que fosse assintoticamente menor que $O(n^2)$.

2.4 Heap Sort

explicação do Heap

2.5 Radix Sort

explicação do radix vghghgvhgvghvh

3 Arquitetura do Sistema

Descrição: • das métricas coletadas; • das heurísticas; • das decisões implementadas - a parte da b

4 Metodologia Experimental

Descrever: • ambiente utilizado; • datasets; • tamanhos testados; • critérios de avaliação

5 Resultados

Apresentar tabelas, gráficos, métricas coletadas, com discussão crítica. Explicar: • decisões corretas; • decisões ruins; • comportamentos inesperados; • limitações observadas; • impacto das características da entrada. • impactos das entradas adversariais

6 Reflexão sobre Uso de IA

O grupo deverá informar: • quais ferramentas de IA foram utilizadas; • em quais etapas auxiliaram; • erros encontrados nas respostas geradas; • correções realizadas pelo grupo.

7 Conclusão

Resumo dos principais achados.

8 Referências Bibliográficas