

BCC241 – PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS TRABALHO PRÁTICO – AVALIAÇÃO EMPÍRICA



Data da entrega: 12/06/2023

O trabalho deve ser feito em grupo com 3 alunos.

Valor: 10 pontos – peso 1.5

Avaliação empírica de 3 algoritmos para a Ordenação das chaves de um vetor.

Dado um vetor com n valores inteiros como entrada, os algoritmos devem retornar um vetor com os valores do vetor de entrada, porém o valor década posição i deve ser menor ou igual ao da posição i+1, $com\ 1 \le i < n$.

Os 3 algoritmos a serem avaliados são o MergeSort, InsertionSort e RadixSort.

Inicialmente, deve-se fazer a análise de complexidade de cada algoritmo, mostrando como se obteve a ordem de complexidade informada.

Depois, cada grupo deverá implementar e avaliar o tempo de execução de cada algoritmo com as mesmas instâncias de entrada, ou seja, para cada tamanho *n* de chaves:

- 1) Devem ser geradas 20 instâncias, cujos valores devem ser preenchidos aleatoriamente.
- 2) Para uma mesma instância, deve-se executar cada algoritmo de ordenação e medir o tempo de execução.
- 3) Fazer o teste estatístico t pareado com 95% de confiança e verificar se houve empate estatístico ou informar qual obteve estatisticamente o melhor desempenho.

Deve-se também apresentar um gráfico e analisá-lo, mostrando o tempo médio com intervalo de confiança para a execução de cada algoritmo, considerando os tamanhos de instâncias avaliados.

Comece com n=100 e vá aumentando-o multiplicando por 2. Ou seja, use n=100, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, 6.400, 12.800, 25.600, ...

Entrega: Cada grupo deverá entregar um documento/relatório. O texto desse documento deve conter, pelo menos, título, autores (alunos), resumo, introdução (descrever o problema, o objetivo do trabalho, resumidamente os resultados obtidos e a organização do trabalho), descrição dos métodos com suas análises de complexidades, avaliação experimental (descrever a configuração dos experimentos, métrica de avaliação, resultados e comentários), conclusão e referências bibliográficas.

Não serão aceitos trabalhos após a data estabelecida.