Ficha de comparação de algoritmos de ordenação 2024/1

|  |  |
| --- | --- |
| *Nome do(a) aluno(a):* |  |

## Especificação do equipamento

|  |  |
| --- | --- |
| **Sistema Operacional** |  |
| **Processador** |  |
| **Arquitetura (32 ou 64 bits)** |  |
| **Memória RAM Total** |  |
| **Versão do Python** |  |

Para que a análise de eficiência (abaixo) tenha resultados comparáveis, todos os testes precisam ser realizados no mesmo equipamento (descrito acima).

## Análise de eficiência

Anotar, no quadro abaixo, o tempo e a memória dispendidos para a execução de cada algoritmo trabalhando sobre diferentes tamanhos de amostra.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tamanho da amostra | | | | | | | |
| Algoritmo | **10.000** | | **25.000** | | **50.000** | | **100.000** | |
| **Bubble Sort** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **Selection Sort** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **Merge Sort RECURSIVO** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **Merge Sort ITERATIVO** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **Quick Sort RECURSIVO** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **Quick Sort ITERATIVO** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |
| **MELHOR RESULTADO** | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  | *Tempo* |  |
| *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  | *Memória* |  |

## Passadas, comparações e trocas

Anotar, no quadro abaixo, o tempo e a memória dispendidos para a execução de cada algoritmo trabalhando sobre diferentes tamanhos de amostra.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tamanho da amostra | | | | | | | |
| Algoritmo | **10.000** | | **25.000** | | **50.000** | | **100.000** | |
| **Bubble Sort** | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  |
| *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  |
| *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  |
| **Selection Sort** | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  |
| *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  |
| *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  |
| **Quick Sort RECURSIVO** | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  |
| *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  |
| *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  |
| **Quick Sort ITERATIVO** | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  |
| *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  |
| *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  |
| **MELHOR RESULTADO** | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  | *Passadas* |  |
| *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  | *Comparações* |  |
| *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  | *Trocas* |  |

## Considerações finais

Descreva, no quadro abaixo, suas considerações acerca do resultado da comparação dos algoritmos de ordenação.