Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Curso de Ciência da Computação Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II

Laboratório 06 - Quicksort e seu pivô

Implementação do QuickSort com Variação na Escolha do Pivô

Objetivo: Neste trabalho, você deverá implementar o algoritmo QuickSort variando a escolha do pivô. O objetivo é entender como diferentes estratégias de escolha do pivô afetam o desempenho do algoritmo. Você também deverá realizar comparações entre as diferentes implementações e relatar os resultados obtidos.

Instruções:

- 1. Estratégias de escolha do pivô: Implemente o algoritmo *QuickSort* utilizando as seguintes estratégias para a escolha do pivô:
 - Primeiro elemento
 - Último elemento
 - Pivô aleatório
 - Mediana de três elementos (início, meio e fim)
- 2. **Implementação**: Cada versão do *QuickSort* deve ser implementada em uma função separada. Exemplo:

```
void QuickSortFirstPivot(int[] array, int left, int right);
void QuickSortLastPivot(int[] array, int left, int right);
void QuickSortRandomPivot(int[] array, int left, int right);
void QuickSortMedianOfThree(int[] array, int left, int right);
```

- 3. Análise de desempenho: Execute cada uma das implementações com diferentes tamanhos de arrays (ex: 100, 1.000, 10.000 elementos) e compare o tempo de execução de cada estratégia. Utilize arrays ordenados, quase ordenados e aleatórios para testar o comportamento dos algoritmos.
- 4. **Relatório**: Prepare um relatório descrevendo:
 - O funcionamento de cada estratégia de escolha do pivô
 - O desempenho observado em cada cenário, apresentando o gráfico com o tempo de execução
 - Uma discussão sobre qual estratégia foi mais eficiente em cada caso e por quê