

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO ARAGUAIA Instituto de Ciências Exatas e da Terra



Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Disciplina: Estrutura de Dados I Professor: Ivairton M. Santos Monitor: Renato Peralta Ano letivo: 2017/2.

Trabalho 5

Considere que todas as implementações deste trabalho devem utilizar lista com alocação estática.

Etapa 1: Geração dos dados de entrada

Implemente um programa que gere os arquivos de entrada para os métodos de ordenação. Este programa irá receber como parâmetro o número de valores que deverão ser gerados e então sortear números inteiros positivos (números pseudo aleatórios) entre 1 e 999.999. O programa deve garantir que não sejam gerados números repetidos. Então gerar um arquivo de saída, contendo a sequência de valores, cada um em uma linha.

Deverão ser gerados 5 arquivos (sequência de valores) para cada quantidade de valores. Considere as quantidades de valores: 1.000, 10.000 e 100.000.

Sugestão, nomeie os arquivos com o padrão:

"1000-arq1.txt", "1000-arq2.txt", ..., "100000-arq4.txt", "100000-arq5.txt"

Etapa 2: Execução dos testes

Deverão ser implementados os seguintes métodos de ordenação:

- Insert Sort;
- Bubble Sort;
- Selection Sort;
- Shell Sort;
- Merge Sort;
- Quick Sort;

Cada método, irá receber como parâmetro um arquivo de entrada (produzido na Etapa 1) e além de ordenar a lista, deverá retornar as informações de <u>quantas comparações</u> e <u>quantas trocas</u> (de posição) foram executadas pelo método de ordenação.

Etapa 3: Análise dos dados

Faça o registro dos resultados obtidos pelos métodos de ordenação, para cada arquivo de entrada, e então monte uma tabela comparativa em relação à <u>média</u> (entre as 5 execuções para cada tamanho de entrada) do número de comparações e trocas executadas por cada método. A tabela deve obedecer ao modelo:

	Entradas					
Método de ordenação	1.000		10.000		100.000	
	Comp.	Trocas	Comp.	Trocas	Comp.	Trocas
Insert Sort						
Bubble Sort						
()						
Quick Sort						

Analise os dados obtidos e escreva um relatório com suas observações e análises, avaliando o(s) método(s) com melhor e pior desempenho. Discuta a taxa de comparação e troca em relação ao tamanho da entrada e o porque cada método apresentou determinado resultado.

Envie ao professor todos os códigos fontes e o relatório