Atividade Prática 01 Algoritmos de Ordenação

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), campus Apucarana Curso de Engenharia de Computação Disciplina de Estrutura de Dados 2 - EDCO4B Prof. Dr. Rafael Gomes Mantovani

Instruções:

- Leia todas as instruções corretamente para poder desenvolver sua atividade/programa;
- Evite plágio (será verificado por meio de ferramentas automatizadas). Faça seu programa com os seus nomes de variáveis e lógica de solução. Plágios identificados anularão as atividades entregues de todos os envolvidos.
- Adicione comentários nos códigos explicando seu raciocínio e sua tomada de decisão.
 Porém, não exagere nos comentários, pois a própria estrutura do programa deve ser auto-explicativa.
- Salve sua atividade em um arquivo único, com todas as funções e procedimentos desenvolvidos. É esse **arquivo único** que deverá ser enviado ao professor.

1 Descrição da atividade

Implemente um programa que receba uma quantidade de números inteiros a ser ordenada e o método de geração desses números. O programa deve criar um vetor de N posições e preenchê-lo de acordo com o método de geração apresentado:

- 'c' crescente sequencialmente de 1 a N;
- 'd' decrescente sequencialmente de N a 1; ou
- 'r' randômico, com os valores entre 0 e 32000;

Gere um arquivo de saída com o vetor gerado e, para cada método indicado abaixo (nessa ordem), o nome do método, os elementos classificados em ordem crescente, o tempo gasto para obter a ordenação e o total de comparações feitas:

• insertionSort, selectionSort, bubbleSort, mergeSort, quickSort, e heapSort;

obs: Além dos 6 métodos aprendidos em sala de aula, inclua também o método de ordenação extra escolhido por você ou sua equipe.

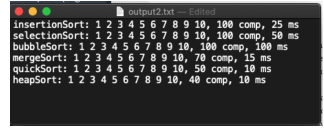
2 Entradas do programa

O programa receberá dois arquivos texto como parâmetros de entrada:

- arquivo de entrada: um arquivo texto contendo duas linhas. Na primeira linha é fornecido um número inteiro que corresponde ao tamanho do vetor que será manipulado. Na segunda linha consta o modo de geração do vetor (c, d, ou r);
- arquivo de saída: um arquivo texto onde deverá ser impressa a saída desejada. Uma linha para cada método de ordenação, com as seguintes informações:
 - 1. o nome do método de ordenação;
 - 2. os números ordenados;
 - 3. o número de comparações realizadas;
 - 4. e o tempo gasto para rodar o algoritmo (em milissegundos).



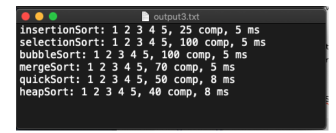
(a) Exemplo de arquivo de entrada para impressão dos registros em ordem crescente de código.



(b) Exemplo de arquivo de saída com os registros impressos em ordem crescente de código.



(c) Exemplo de arquivo de entrada para impressão dos registros em ordem decrescente de código.



(d) Exemplo de arquivo de saída com os registros impressos em ordem decrescente de código.

Figura 1: Valores de entrada e arquivos de saída gerado pelo programa. Os valores de tempo e quantidade comparações apresentados nos arquivos de saída são fictícios.

Exemplos de arquivos de entrada e correspondentes saídas são apresentados na Figura 1. Para executar o programa por linha de comando, deve-se obedecer o seguinte padrão:

[nome do programa] [arquivo de entrada] [arquivo de saída]

Exemplo de execução de um programa chamado teste.py:

python teste.py entrada.txt saida.txt

3 Orientações gerais

Obviamente, a entrada para cada método tem que ser o vetor original, portanto, deve ser passada uma **cópia** desse vetor para cada método. Isso facilitará na implementação do exercício.

Além da funcionalidade desejada, deve-se implementar também o controle de erros para lidar com quaisquer exceções que possam ocorrer, como por exemplo:

- problemas nas aberturas dos arquivos de entrada e saída;
- arquivo de entrada vazio (sem informação);
- quantidade negativa de elementos para criação do vetor;
- arquivo de entrada fora do padrão esperado;
- etc.

Opcionalmente, para acompanhamento do desenvolvimento, pode-se criar um repositório individual no github.

3.1 Critério de correção

A nota na atividade será contabilizada levando-se em consideração alguns critérios:

- 1. pontualidade na entrega;
- 2. não existir plágio;
- completude da implementação (se tudo que foi solicitado foi entregue e codificado);
- 4. se o executa;
- 5. uso de parâmetros de linha de comando para execução dos arquivos de teste (sys.argv);
- 6. implementar o parser para entrada dos dados via arquivo texto;
- implementação correta das estruturas e algoritmos necessários (no caso, os algoritmos de ordenação);
- 8. legibilidade do código (identação, comentários nos blocos mais críticos);
- 9. implementação dos controles de erros (arquivos de entrada inválidos, e erros no programa principal);
- 10. executar corretamente os casos de teste.

Em cada um desses critérios, haverá uma nota atribuída por meio de conceitos:

- Sim se a implementação entregue cumpre o que se esperava daquele critério;
- Parcial se satisfizer parcialmente o tópico;
- e Não se o critério não foi atendido.

No final, a nota da atividade será uma ponderação de acordo com o total de categorias atribuídas a sua implementação.

Ao elaborar seu programa, crie um único arquivo fonte (.py) seguindo o padrão de nome especificado:

```
ED2-AT01-Ordenacao-<NOME>.py
Exemplo: ED2-AT01-Ordenacao-RafaelMantovani.py
```

A entrega da atividade será via Moodle: o link será disponibilizado na página da disciplina. Se o trabalho foi desenvolvido em equipe, apenas um integrante deve fazer a submissão.

4 Links úteis

Arquivos em Python:

• https://www.geeksforgeeks.org/reading-writing-text-files-python/

- https://www.w3schools.com/python/python_file_open.asp
- https://www.pythontutorial.net/python-basics/python-read-text-file/

Argumentos de Linha de comando no Python:

- https://www.tutorialspoint.com/python3/python_command_line_arguments.htm
- https://realpython.com/python-command-line-arguments/
- http://devfuria.com.br/python/sys-argv/

Tempo de execução de scripts em Python:

- https://realpython.com/python-timer/
- https://www.w3resource.com/python-exercises/python-basic-exercise-57.php

Referências

- [1] Thomas H. Cormen,; Ronald Rivest; Charles E. Leiserson; Clifford Stein. Algoritmos Teoria e Prática 3ª Ed. Elsevier Campus, 2012.
- [2] Nivio Ziviani. Projeto de algoritmos com implementações: em Pascal e C. Pioneira, 1999.
- [3] Adam Drozdek. Estrutura De Dados E Algoritmos Em C++. Cengage, 2010.