MAC-IME-USP

Carlos Eduardo Ferreira
Sala 108C Tel.: 3091 6079

E-MAIL cef@ime.usp.br

MONITOR Victor Sprengel
E-MAIL victor.sprengel@gmail.com

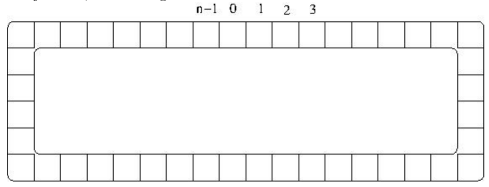
MAC 121 – Algoritmos e Estruturas de Dados I

Segundo semestre de 2016

Ordenação – Entrega: 17 de outubro de 2016

O objetivo deste exercício-programa é desenvolver algoritmos de ordenação e analisar sua complexidade.

Considere inicialmente um vetor "circular", ou seja, em que as posições de índice 0 e n-1 sejam considerados adjacentes, como na figura abaixo.



Agora, considere que a única operação disponível para modificar o conteúdo dos elementos do vetor seja uma 3-reversão. Por exemplo, para o vetor:

Aplicando uma 3-reversão no vetor acima na posição de índice 5 obtemos:

Aplicando no vetor original uma 3-reversão na posição de índice 10 (lembrando que consideramos o vetor "circular") obtemos:

	_	_	_	_	_	_	•	_	9		
41	12	-7	5	8	13	3	93	1	-12	23	81

Neste EP vocês deverão fazer um programa que leia n > 0, um vetor com n inteiros, e imprima uma série de 3-rotações que ordene este vetor em ordem crescente.

As perguntas que você deverá considerar em seu relatório são:

- é possível ordenar um vetor de qualquer tamanho com 3-rotações?
- \bullet dado um vetor de tamanho n é possível ordenar qualquer instância com 3-rotações?
- qual o número máximo de 3-rotações que seu algoritmo executa para ordenar um vetor?

Exemplo de entrada

4 2 6 5 1 7

Exemplo de saída

0 5

3

1

Ou seja, fazendo as 3-rotações nas posições de índices 0, 5, 3 e 1 obtemos o vetor ordenado.

Observações

- Este programa é individual. Discuta com seus colegas, mas não compartilhe código.
- Seu programa deverá ser claro, ter boa endentação, bons comentários, variáveis com nomes mnemônicos, ter um laiaute consistente, etc. Tudo isso será levado em conta na nota.
- Faça vários testes, documente suas conclusões. Entregue um relatório junto com o EP, como feito nos anteriores, para análise do monitor.