Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Programação I AD1 1º semestre de 2015.

1 Questão Única

Considere alguma sequência de elementos (difere de um mero conjunto de elementos por definir uma ordem entre os seus membros). a) Enumere, então, todas as subsequências não-contínuas de uma dada sequência. b) Liste todas as permutações do conjunto de elementos da sequência.

- 1. Uma subsequência sempre contém algum subconjunto de elementos da sequência, na mesma ordem.
- 2. Uma subsequência contínua é aquela em que nenhum elemento está faltando, entre o primeiro e o último elemento da subsequência.
- 3. Exemplo de subsequências não contínuas: $(1,2,3,4) \Rightarrow [[1, 2, 4], [1, 3, 4], [1, 3], [1, 4], [2, 4]]$
- 4. Exemplo de permutação: $(1,2,3,4) \Rightarrow [[1, 2, 3, 4], [2, 1, 3, 4], [2, 3, 1, 4], [2, 3, 4, 1]]$

Algumas sugestões e requerimentos da implementação:

- Assuma que os elementos são números inteiros ou caracteres, a seu critério.
- Neste local há uma boa discusão de algoritmos para geração de subsequências não contínuas: http://rosettacode.org/wiki/Non_Continuous_Subsequences
- Escolha os componentes da interface mais adequados à entrada da sequência original e para a exibição das subsequências e permutações.