## Lista de Exercícios 4

- 1. Escreva um algoritmo que forneça o maior, o menor e a média aritmética dos elementos de uma Fila.
- 2. Existem partes de sistemas operacionais que cuidam da ordem em que os programas devem ser executados. Por exemplo, em um sistema de computação de tempo compartilhado (time-shared) existe a necessidade de manter um conjunto de processo em uma fila, esperando para serem executados. Assumindo que cada processo é representado por um registro composto por um número identificador do processo, escreva um algoritmo para retirar da fila o processo com o maior tempo de espera.
- 3. Se um fila representada por vetores não é considerada circular, sugere-se que a cada remoção deve-se deslocar para "frente" todo elemento restante de uma fila. Um método alternativo é adiar o deslocamente até que "final" seja igual ao último índice do vetor. Quando essa situação ocorre e faz-se uma tentativa de inserir um elemento na fila, a fila inteira é deslocada para "frente", de modo que o primeiro elemento da fila fique na primeira posição do vetor, ou posição 0, caso a implementação seja em C/C++/Java. Quais são as vantagens desse método sobre um deslocamento em cada operação de remoção? Quais as desvantagens? Reescreva as funções inserir, remover, vazia usando esse novo método.
- 4. Como você implementaria uma fila de pilhas? Uma pilha de filas? Uma fila de filas? Escreva algoritmos para implementar as operações corretas para cada uma destas estruturas de dados.
- 5. Considere uma fila circular. Escreva uma função que devolva o tamanho da fila. Escreva uma função que verifique se a fila está vazia e em caso negativo remova um elemento da fila e devolva esse elemento. Escreva uma função que verifique se a fila está cheia e em caso negativo insira um objeto na fila.
- 6. Considere a implementação de filas circulares estáticas lineares. Escreva uma função **FuraFila**(Fila\* fila, Elemento e) que insere um dado elemento na primeira posição da fila. O detalhe é que seu algoritmo deve ser **O(1)**, ou seja, não pode movimentar os outros itens da fila. Note que neste caso, estaremos desrespeitando o conceito de Fila.