## Lista de Exercícios (Pilhas e Filas)

Estruturas de Dados para Sistemas de Informação

2020.1 - Prof. Igor Machado Coelho

1. Um deque geral deve prover as seguintes operações:

procedimento inserelnicio(ref D: Deque, x: <TElem>)

procedimento insereFim(ref D: Deque, x: <TElem>)

função removelnicio(ref D: Deque): <TElem>

função removeFim(ref D: Deque): <TElem>

função buscalnicio(ref D: Deque): <TElem>

função buscaFim(ref D: Deque): <TElem>

Defina o estrutura Deque e escreva os procedimentos e funções acima de forma análoga ao realizado com Pilhas e Filas. Considere o uso da alocação tanto sequencial quanto encadeada.

- 2. Reescreva as operações de Pilha utilizando duas Filas como estrutura de dados auxiliar para guardar os elementos. Manipule as filas por suas interfaces padrão.
- 3. Reescreva as operações de Fila utilizando duas Pilhas como estrutura de dados auxiliar para guardar os elementos. Manipule as pilhas por suas interfaces padrão.
- 4. Escreva um algoritmo que dada uma pilha P, inverta a ordem dos elementos de P. Seu algoritmo deve usar **espaço auxiliar constante** (somente variáveis locais e nenhum vetor extra) e:
  - a) uma fila
  - b) duas pilhas
  - c) uma pilha

Seu algoritmo deve manipular as pilhas e filas por suas interfaces padrão (somente métodos do TAD).

- 5. Escreva um algoritmo que dada uma fila F, inverta a ordem dos elementos de F. Seu algoritmo deve usar **espaço auxiliar constante** (*somente variáveis locais e nenhum vetor extra*) e:
  - a) uma pilha
  - b) duas filas

Seu algoritmo deve manipular as pilhas e filas por suas interfaces padrão (somente métodos do TAD).

6. Criar uma variação de pilha, chamada de PilhaMin, que, além de fornecer as operações de pilha em tempo constante, define a operação

função obterMinimo(ref P: PilhaMin): <TElem> que retorna o elemento de P com a menor chave em tempo constante.

7. Escrever um algoritmo que converta uma expressão aritmética parentizada usando as 4 operações para a expressão correspondente em notação polonesa reversa. Ex: **Entrada:** ((A+B)\*(C-(F/D))) **Saída:** AB+CFD/-\*