

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE - CCENS/ UFES Departamento de Computação

## Lista de exercícios 3

Disciplina: Estruturas de Dados I

Professora: Juliana Pinheiro Campos Pirovani

- 1) Porque as estruturas de dados filas e pilhas podem ser consideradas restrições da estrutura de dados lista encadeada?
- 2) Para a implementação de fila com lista, implemente uma função que retorne o maior elemento de uma fila f, cujo protótipo segue abaixo:

float maior(Fila\* f);

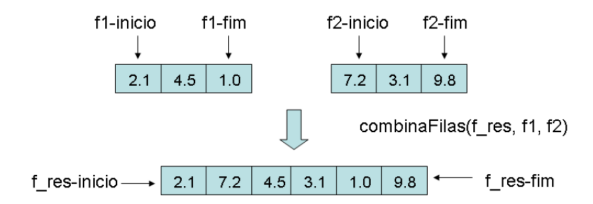
Exemplo: Dada a fila abaixo, o elemento 5.5 é retornado.

OBS: Ao final dessa função, a fila f deve ter os mesmos elementos iniciais.

3) Para o tipo abstrato Pilha de números reais visto em sala de aula (versão que usa lista encadeada), implemente três versões de uma função que receba duas pilhas, p1 e p2, e passe todos os elementos da pilha p2 para o topo da pilha p1. A figura a seguir ilustra essa concatenação de pilhas:

Ao final dessa função, a pilha p2 deve estar vazia, e a pilha p1 deve conter todos os elementos das duas pilhas. As três versões da função devem obedecer ao protótipo:

- a) A 1ª versão deve ser implementada usando uma variável pilha auxiliar para fazer a transferência dos elementos entre as duas pilhas e as funções prontas do TAD pilha (estaVazia, push e pop).
- b) A 2ª versão deve ser implementada por meio de uma solução recursiva e também pode utilizar as funções prontas do TAD pilha (estaVazia, push e pop).
- c) A 3ª versão deve ser implementada sem utilizar as funções prontas do TAD pilha. Pense na estrutura das duas pilhas na memória.
- 4) Para o tipo abstrato Fila de números reais visto em sala de aula (versão que usa lista encadeada), implemente duas versões de uma função que receba 3 filas, f\_res, f1, f2, e transfira alternadamente os elementos de f1 e f2 para f\_res, conforme ilustrado a seguir:



Ao final dessa função, as filas f1 e f2 devem estar vazias. A função deve obedecer ao protótipo:

OBS: f\_res deve ser uma fila vazia. Nem sempre as filas f1 e f2 terão a mesma quantidade de elementos!

- a) A 1ª versão deve ser implementada usando as funções prontas do TAD fila (estaVazia, inserir e remover).
- b) A 2ª versão deve ser implementada por meio de uma solução recursiva e pode utilizar as funções prontas do TAD fila (estaVazia, inserir e remover).