Lista de Exercícios de Programação Estruturada

Considere a existência de um tipo abstrato pilha de números inteiros, cuja a interface é definida no arquivo pilha.h da seguinte forma:

typedef struct pilha TPilha; TPilha * inicializa (void); void push (TPilha *p, int elem); int pop (TPilha *p); void libera (TPilha *p); int vazia (TPilha *p);

Leve em consideração, também, a existência de um tipo abstrato fila de números inteiros, cuja a interface é definida no arquivo fila.h da seguinte forma:

typedef struct fila TFila; TFila* inicializa (void); void insere (TFila *f, int elem); int retira (TFila *f); void libera (TFila *f); int vazia (TFila *f);

Usando somente estas operações, escreva:

- (a) uma função que, dada uma fila f, retorne uma pilha, contendo todos os elementos de f, e obedecendo a ordem de entrada dos inteiros na fila f, isto é, o primeiro inteiro que sair da fila f deve ser o primeiro inteiro a sair da pilha. Não é possível alterar a ordem dos elementos da fila de entrada. A função deve obedecer o seguinte protótipo: **TPilha* f2p (TFila *f)**;
- (b) uma função que, dada uma fila f, retorne uma nova fila, com todos os elementos de f, porém invertida em relação a fila f. Não é possível alterar a ordem dos elementos da fila de entrada. A função deve obedecer o seguinte protótipo: **TFila* inv_fila (TFila *f)**;
- (c) escreva uma função que, dadas duas filas f1 e f2, retorne uma fila, contendo todos os elementos de f1 seguidos pelos elementos de f2, e obedecendo a ordem de entrada dos inteiros nas filas de entrada. Além disso, as filas de entrada devem permanecer inalteradas. A função deve obedecer ao seguinte protótipo: **TFila* Junta Filas (TFila*f1, TFila*f2)**;
- (d) escreva uma função que receba uma pilha e retire todos os elementos pares desta pilha. A função deve obedecer o seguinte protótipo: **void retira_pares (TPilha *p)**;
- (e) escreva uma função que, dada uma pilha p, retorne uma fila, contendo todos os elementos de p, e obedecendo a ordem de entrada dos inteiros em p, isto é, o primeiro inteiro que sair da pilha p deve ser o primeiro inteiro a sair da fila. Não é possível alterar a ordem dos elementos da pilha de entrada. A função deve obedecer o seguinte protótipo: **TFila* p2f (TPilha *p).**