Tema 04 - Atividade

- 1 Escreva uma função que receba duas pilhas P1 e P2, implementadas com alocação encadeada, e transfira todos os elementos de P2 para o topo de P1. As instruções detalhadas são as seguintes:
 - 1 descompacte e abra no Code Blocks o projeto <code>exemplo_2</code> disponível no AVA, no *card* MIDIATECA DA DISCIPLINA, seção "Listas, Pilhas e Filas", arquivo "Implementações Listas, Pilhas e Filas.rar";
 - 2 implemente a função solicitada no arquivo pilha.c;
 - 3 acrescente a assinatura da nova função implementada no arquivo TADs_lineares_aloc_enc.h;
 - 4 modifique o arquivo main.c para executar as seguintes operações:
 - 4.1 crie as pilhas P1 e P2 e solicite ao usuário que insira um conjunto de elementos nessas pilhas (em ambos os casos a inserção deve ser interrompida quando for informada uma chave igual a-1);
 - 4.2 imprima os conteúdos de P1 e P2;
 - 4.2 execute a função criada para transferir os elementos de P2 para P1;
 - 4.3 imprima os conteúdos de P1 e de P2.

Após a execução do programa, copie todo o conteúdo exibido na tela em um arquivo texto com o nome resultado.txt.

Pontuação: 0,6 ponto.

OBS.: devem ser enviados apenas os arquivos pilha.c, main.c, TADs_lineares_aloc_enc.h e resultado.txt.

ATENÇÃO: a tarefa estará ativa até o dia **12/09/20** às **23:55** e o AVA não aceitará submissões após esse prazo.

Bom estudo!