Prova Final de Algoritmos e Estruturas de Dados I 13/07/2016

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 - R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: O que será avaliado?

R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza. A modularidade, correto uso de funções e procedimentos, incluindo passagem de parâmetros e bom uso de variáveis locais e globais serão especialmente observados.

QUESTÃO: Editor de Texto (100 pontos)

O objetivo desta questão é manipular uma matriz contendo textos de forma a evitar que palavras sejam divididas. A matriz contém apenas caracteres maiúsculos (A-Z) e espaços ('''). Esta questão consiste de três partes:

- a) (20 pontos): Escreva uma função/procedimento de nome inicioUltPalavra com os seguintes parâmetros:
 - uma matriz T do tipo char com $m \times n$ elementos;
 - \bullet dois inteiros m e n representando o número de linhas e colunas da matriz, respectivamente;
 - um inteiro k.

A função/procedimento deve retornar o índice da posição na qual se inicia a última palavra na linha k de T (isto é, o índice da primeira letra desta palavra).

Exemplo: k=2

В	L	Α	В	L	A	В	L	Α		Е	
Е	S	S	Е		Е		F	Α	С	I	L
	О	U		В	L	Α		В	L	Α	

O retorno da função/procedimento deve ser 8.

- **b)** (30 pontos): Escreva uma função/procedimento de nome insereLinhaVazia com os seguintes parâmetros:
 - uma matriz T do tipo char de com $m \times n$ elementos;
 - dois inteiros m e n representando o número de linhas e colunas da matriz, respectivamente;
 - um inteiro k.

A função/procedimento insere uma nova linha preenchida com brancos (caractere ' ') entre as linhas $k \in k+1$ da matriz T, aumentando a dimensão da matriz em uma linha.

- c) (50 pontos): Faça um programa que:
 - lê dois inteiros m e n e uma matriz do tipo char $T_{m \times n}$;
 - elimina (conforme explicado abaixo) as "quebras" de palavras entre uma linha e outra do texto armazenado em T;
 - \bullet imprime o novo conteúdo da matriz T.

Diz-se que existe "quebra" de palavra entre uma linha e outra somente quando o último caractere da linha e o primeiro da linha seguinte são ambos diferentes de espaço.

Exemplo:

О		\mathbf{S}	Α	Р	О		N	Α	О		L
A	V	A		О		Р	Е		N	A	О
	L	A	V	Α		Р	О	R	Q	U	Е
	N	A	О		Q	U	Е	R		E	L
Е		Μ	О	R	A		N	Α		L	Α
G	О	A									

A eliminação da "quebra" deve ser feita inserindo-se uma nova linha, que será ocupada apenas pela palavra "quebrada". As posições anteriormente ocupadas pela palavra devem passar a conter espaços. Supõe-se que qualquer palavra do texto caiba inteiramente em uma linha.

No exemplo acima, o novo conteúdo da matriz T, após eliminar a "quebra" da palavra "LAVA" na primeira linha, seria:

О		S	A	Р	О		N	Α	О		
L	A	V	A								
				О		Р	Е		N	A	О
	L	A	V	Α		Р	О	R	Q	U	E
	N	A	О		Q	U	Е	R		Е	L
E		M	О	R	Α		N	Α		L	Α
G	О	A									

Use obrigatoriamente as funções/procedimentos definidos nos itens (a) e (b) (mesmo que você não os tenha implementado).

Observação: no texto sempre existe pelo menos um caractere de espaço separando duas palavras consecutivas, mesmo que elas estejam em linhas diferentes.