1 Comparação de textos (++++)



Um sistema inteligente de reconhecimento de textos precisa de um algoritmo que seja capaz de comparar frases. Você, um excelente projetista de sistemas de reconhecimento de padrões, sugeriu o seguinte método de comparação: dados duas *strings A* e *B*, a distância entre as *A* e *B* pode ser calculada usando a distância euclidiana entre os vetores de frequência das vogais que compõem cada *string*. Um vetor de frequências das vogais "a, e, i, o, u", ou suas maiúsculas, é um vetor com 5 posições, onde cada posição armazena a quantidade de vezes que as vogais aparecem na *string*. Por exemplo:

Seja A ="ola, meu nome e maria", possui um vetor de frequências de vogais F_A = (3,3,1,2,1), ou seja, há 3 vogais "a", 3 vogais "e", 1 vogal "i", "2 vogais "o"e 1 vogal "u".

Para a *string B* = "era uma vez um lobo mal...", $F_B = (3, 2, 0, 2, 2)$.

A distância entre *A* e *B* é dada pela equação:

$$d(A,B) = \sqrt{\sum_{i=0}^{4} (F_A(i) - F_B(i))^2}$$
 (1)

onde, $F_A(i)$ e $F_B(i)$ é a quantidade de vezes que a vogal i aparece nas *strings* A e B respectivamente. Para o exemplo dado, o resultado da distância seria:

$$d(A,B) = \sqrt{(3-3)^2 + (3-2)^2 + (1-0)^2 + (2-2)^2 + (1-2)^2} = 1.732050808$$
 (2)

Faça um programa que leia duas *strings*, calcule e apresente a distância entre elas usando o método descrito.

Entrada

O programa deve ler uma linha contendo 2 *strings*, cada uma de no máximo 1000 caracteres, separadas pelo caracter ';'.

Saída

Se o texto informado não conter o caracter separador ';' ou mais de um caracter ';', o programa deve imprimir a mensagem "FORMATO INVALIDO!". Caso contrário, o programa deve apresentar 3 linhas. As duas primeiras devem conter os vetores de frequências de cada *string*, com os valores entre parênteses e separados por vírgulas, e a última linha deve conter o valor da distância entre as *strings* com 2 casas decimais.

Observações

O programa não deve diferencias maiúsculas de minúsculas. Também não não são admitidos acentos no texto de entrada.

Exemplo

Entrada												
Ola	mundo,	meu	nome	е	Maria;	Era	uma	vez	um	lobo	mal	
Saída												
(3,3,1,3,2)												
(3,2	2,0,2,2)										
1.73	3											

Entrada Eu serei um grande Cientista da Computacao. Saída FORMATO INVALIDO!