

#### Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC218- Alg. Avançados e Aplicações

# Corretor Automático

### 1 Descrição

Cansado de ler "feicibuqui" e "netifliquis", Joselino Barbacena pensou num app genial que sugerisse palavras semelhantes àquelas digitadas incorretamente. Para isso, ele mantém um dicionário de palavras corretamente grafadas e calcula a diferença entre a palavra digitada e as corretas do dicionário. Com isso, ele pode sugerir as palavras de menor distância em relação à digitada, que serão mostradas numa lista do tipo drop-down.

Sejam s1 e s2 as palavras digitadas e a do dicionário, respectivamente. Calcular a distância mínima entre elas equivale a computar o custo de transformar s1 em s2. E JB pensou nas seguintes regras: a) o custo para remover ou inserir uma letra de s1 é 2; b) o custo de troca uma letra de s1 por uma de s2 pode ser 1 (se ambas letras forem vogais OU consoantes) ou 3 (caso contrário). Obviamente, não há custo de troca se as letras foram iguais.

Além disso, JB quer saber qual a exata sequência de operações realizadas: inserção, remoção ou troca de uma letra por outra. Para isso, adotou a seguinte notação: Os caracteres fixos " $I_l$ ", " $R_l$ " e " $T_{ls1}$ - $_{ls2}$ ", denotam, respectivamente, Inserção de uma letra "l" qualquer, Remoção de "l" e Troca de uma letra da string s1 por outra de s2.

#### 2 Input

A entrada consiste de duas linhas: a linha 1 contém a string  $\mathbf{s1}$  e a segunda, a string  $\mathbf{s2}$ . As strings contêm no máximo 1000 caracteres.

# 3 Output

A saída contém duas linhas: na primeira, um inteiro com o custo de transformar s1 em s2. A segunda linha, a sequência de ações realizadas. Caso o custo seja zero, imprima "nada a fazer".

OBS: o problema pode ter mais de uma solução a depender de onde vc começa a modificar as strings (da direita para a esquerda ou vice-versa). Aqui, fazemos as ações da esquerda para a direita.

# 4 Exemplos de Entrada e Saída

Entrada	Saida
mean	6
name	T:m-nR:eT:n-mI:e
olas	2
ola	R:s

### 5 Notas

Caso 1: considerando os critérios adotadoss, o custo mínimo para transformar "mean" em "name" é igual a 6: 1) Trocar 'm' por 'n' (custo=1); 2) Remover 'e' (custo=2); 3) Trocar 'n' por 'm' (custo=1) e 4) Inserir 'e' (custo=2).

Caso 2: Custo = 2: Remover letra 's'.