Os chedis de Kamphaeng Phet

Por Stefano Tommasini. Universidade de São Paulo 🔯 Brazil

Timelimit: 3

Um chedi (conhecido também como estupa, pagode ou dágaba) é um monumento geralmente em formato de torre cônica construído sobre os restos mortais de uma pessoa importante da religião budista. Alguns sítios históricos tailandeses contêm dezenas desses monumentos, muitos deles dedicados a monges ou líderes religiosos antigos (bhikkhu - ภิกษุณี, como são chamados na Tailândia). Vários desses monges dedicaram suas vidas à contemplação e oração a diferentes entidades. Para citar um exemplo, no sítio de Kamphaeng Phet encontram-se vários chedi em que as inscrições fazem referência a Garuda (ครุฑ) (não confunda com o personagem homônimo do Street Fighter). O mesmo se repete no sítio de Si Satchanalai e de Sukhothai.

A língua tai tem diferenças muito sutis entre as diferentes letras, que torna a análise dos especialistas extremamente difícil. Por exemplo, quando qualquer símbolo da palavra correspondente ao deus Ramakien (รามเกียรติ์) é mudado, seu significado é completamente alterado. Lembrando que algumas dessas ruínas têm mais de 700 anos, estes escritos já sofrem a ação do tempo e de vândalos há séculos. Assim, o trabalho desses pesquisadores é muito complicado. Um outro exemplo é o par de inscrições abaixo encontrada em chedis diferentes.

จัดษุตังขึ้นโดยพรภิะบมพุธานุญาษุ

จัดตั้งขึ้โกดยพระบรมษุพุทธานญาต

Os especialistas acreditam que se refiram à mesma entidade. Para chegar a essa conclusão, eles desenvolveram um método que chamam de análise da diferença probabilística mínima.

Essa análise funciona da seguinte maneira. Sejam $a = a_1 a_2 ... a_N$ e $b = b_1 b_2 ... b_M$ duas inscrições com N e M caracteres, respectivamente. O valor do parâmetro chamado diferença é inicializado com zero. A cada passo, analisa-se um par de caracteres (a_i, b_j) , com $1 \le i \le N+1$ e $1 \le j \le M+1$, começando por (a_1, b_1) . Note que quando i = N+1, a_i é o caracter vazio e o mesmo vale para b_j quando j = M+1. Se $a_i = b_j$, pode-se considerar que existe uma correspondência entre tais caracteres nas inscrições e trocar o par atual por (a_{i+1}, b_{j+1}) . Tal correspondência nunca existe se $a_i \ne b_j$ e um caracter de uma inscrição nunca pode corresponder a dois caracteres da outra inscrição. Se for considerado que não existe correspondência entre os caracteres do par, então o valor da diferença deve ser aumentada por uma das seguintes formas:

- adicionando 1 à diferença e trocando o par atual por (a_{j+1}, b_i) ou por (a_j, b_{j+1}) ;
- adicionado K à diferença e trocando o par atual por (a_{i+x}, b_{j+y}) , onde x e y são escolhidos aleatoriamente com distribuição uniforme nos intervalos [1, N-i+1] e [1, M-j+1], respectivamente. Se i > N, apenas y varia aleatoriamente. Se j > M, apenas x varia aleatoriamente.

A análise termina quando os caracteres a_i e b_j são ambos o caracter vazio. Note que o valor da diferença pode variar de acordo com as escolhas tomadas.

Os especialistas consideram que quanto menor for a diferença obtida, maior será a correspondência entre as inscrições. Assim, eles pedem que você escreva um programa para encontrar a diferença mínima esperada entre duas inscrições.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro T indicando o número de instâncias.

Cada instância inicia com 3 inteiros, N, M ($1 \le N$, $M \le 3.000$), e K ($0 \le K \le 100.000$), onde N é o tamanho da primeira inscrição e M é o tamanho da segunda inscrição. As próximas duas linhas contém, respectivamente, a primeira e a segunda inscrição. Uma inscrição consiste de uma cadeia de caracteres de 'a' a 'z'.

Saída

Para cada instância, imprima um número real arredondado para 3 casas decimais com a diferença mínima esperada entre as duas inscrições. Imprima a resposta com exatamente 3 casas decimais.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	2.000
3 3 2	0.000
aab	
aba	
4 3 0	
abcc	
eee	

XIX Maratona de Programação IME-USP 2015