Etaoin Shrdlu

University of Ulm local Contest Alemanha

Timelimit: 1

A frequência relativa de caracteres em textos de linguagem natural é muito importante para a criptografia. No entanto, as estatísticas variam para diferentes idiomas. Aqui estão os top 9 caracteres ordenados por suas frequências relativas para várias línguas comuns:

Inglês: ETAOINSHR
Alemão: ENIRSATUD
Francês: EAISTNRUL
Espanhol: EAOSNRILD
Italiano: EAIONLRTS
Finlandês: AITNESLOK

Tão importante quanto as frequências relativas de caracteres simples são os de pares de caracteres, os chamados dígrafos. Dado vários exemplos de texto, calcule os dígrafos com as melhores frequências relativas.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada um começa com um número \mathbf{n} em uma linha separada, indicando o número de linhas do caso de teste. A entrada é terminada por $\mathbf{n}=0$. Caso contrário, $1 \le \mathbf{n} \le 64$, e seguem \mathbf{n} linhas, cada uma com um comprimento máximo de 80 caracteres. A concatenação dessas \mathbf{n} linhas, onde os caracteres de fim de linha (end-of-line) são omitidos, dá o exemplo de texto que você tem que analisar. O texto irá conter apenas caracteres ASCII imprimíveis.

Saída

Para cada caso de teste gere 5 linhas contendo os top 5 dígrafos juntamente com suas frequências absolutas e relativas. Imprima o último arredondado com uma precisão de seis casas decimais. Se dois dígrafos tiverem a mesma frequência, ordene-os em (ASCII) ordem lexicográfica. Imprima uma linha em branco após cada caso de teste.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	a 3 0.073171
Take a look at this!!	!! 3 0.073171
!!siht ta kool a ekaT	a 3 0.073171
5	t 2 0.048780
P=NP	00 2 0.048780
Authors: A. Cookie, N. D. Fortune, L.	
Shalom	a 8 0.037209
Abstract: We give a PTAS algorithm for	or 7 0.032558
MaxSAT and apply the PCP-Theorem [3]	. 5 0.023256
Let F be a set of clauses. The	e 5 0.023256
following PTAS algorithm gives an	al 4 0.018605
optimal	
assignment for F:	
0	



University of Ulm local Contest 2001/2002.