The Virtual Learning Environment for Computer Programming

F005A. Paraules de Fibonacci

P50726_ca

Les paraules de Fibonacci F_1, F_2, F_3, \ldots es defineixen de la manera següent:

- $F_1 = \text{"a"}$.
- $F_2 = \text{"b"}$.
- Per a tota $n \ge 3$, F_n és el resultat de concatenar F_{n-2} amb F_{n-1} .

Les set primeres paraules de la seqüència de Fibonacci són: $F_1 = \text{``a''}$, $F_2 = \text{``b''}$, $F_3 = \text{``ab''}$, $F_4 = \text{``bab}$, $F_5 = \text{``abbab}$, $F_6 = \text{``bababbab}$ i $F_7 = \text{``abbabbab}$.

Feu un programa que, donada una sèrie de paraules, digui si són de Fibonnaci o no. Per a les que ho siguin, cal indicar la seva posició en la seqüència.

Entrada

L'entrada és una sequència de paraules compostes només per les lletres a i b. Cap paraula tindrà més de 1000 lletres.

Sortida

Per a cada paraula, cal indicar la seva posició en la seqüència, o dir que no és de Fibonacci, seguint el format de l'exemple.

Exemple d'entrada

b ba aaa bb bababbab

Exemple de sortida

a es la paraula numero 1 b es la paraula numero 2 ba no es de Fibonacci aaa no es de Fibonacci bb no es de Fibonacci bababbab es la paraula numero 6

Pista

Fixeu-vos que la longitud de les paraules de Fibonacci creix molt de pressa. Per tant, hi ha molt poques paraules de Fibonacci de mida 1000 o menys (de fet, n'hi ha exactament 16). Calculeu-les totes a l'inici del programa.

Observacions

- Recordeu que un string s amb n caràcters c es pot declarar així: string s(n, c);
- Recordeu també que les operacions dels strings com ara s += 'a'; o bé s1 += s2; o bé s = s1 + s2; estan prohibides.

Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2013-09-02 15:09:19

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org