Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

No ABBA P89531_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2023-01-11)

Considereu una paraula composta només amb 'A' i 'B'. Algunes posicions tenen el contingut fixat, mentre que d'altres podeu escollir si tenen una 'A' o una 'B'. De quantes maneres podeu triar el contingut de les posicions lliures de forma que la subparaula "ABBA" no hi aparegui?

Entrada

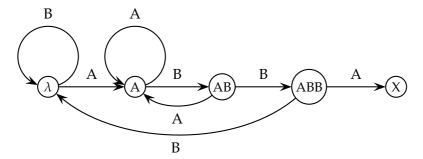
L'entrada consisteix en diverses paraules amb entre 1 i 10^5 caràcters. Les lletres fixades es marquen amb 'A' i 'B', mentre que les lletres per triar es marquen amb punts.

Sortida

Per a cada paraula, escriviu el nombre de maneres de completar-la sense que hi aparegui la subparaula "ABBA". Com que el resultat pot ser molt gros, feu els càlculs mòdul $10^8 + 7$.

Pista

La solució esperada és una programació dinàmica amb 4n estats, on n és la mida de la paraula donada. Potser aquest autòmat us resultarà útil:



Exemple d'entrada

A	
В	
ABBA	
AB.A	
AB.B	
BAAB	3ABA.

Exemple de sortida

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2023-01-11 09:34:50

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org