Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Intercalant paraules

P34319_ca

Examen extraordinari d'Algorísmia, FME (2020-07-07)

Donades dues paraules s i t, de quantes maneres es poden intercalar tots els seus caràcters respectant l'ordre relatiu dins de cada paraula, i de manera que al resultat final no hi hagi dos caràcters consecutius iguals?

Per exemple, s = ``a'' i t = ``bc'' es poden intercalar de tres maneres: "abc'', "bac'' i "bca''. Com un altre exemple, s= "ab" i t= "ab" només poden produir "abab", però de dues maneres diferents (posant abans s, o posant abans t), així que aquí el resultat és 2.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb s i t. Podeu suposar que les longituds d'ambdues paraules estan entre 1 i 500. També podeu suposar que les paraules només estan formades per lletres minúscules, encara que la solució esperada, que té cost $\Theta(|s| \cdot |t|)$, no fa servir aquest fet.

Sortida

Per a cada cas, escriviu el nombre d'intercalacions possibles. Com que el resultat pot ser molt gran, feu els càlculs mòdul $10^8 + 7$.

Exemple d'entrada

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
a bc	3
ab ab	2
abc defg	35
aaaa bbb	1
aaaa bbbb	2
aaa b	0
qwertyuiopzxcvbnm asdfghjklzxcvbnm	47646019

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2020-07-07 15:18:28

© Jutge.org, 2006–2020. https://jutge.org