Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Xafardeig P47386_ca

Feu un programa que mantingui la informació bàsica de les revistes de xafardeig: qui està "liat" amb qui. Rebreu dos tipus d'ordres: "info" i "liats" x y. La primera demana un llistat amb tota la informació en aquest moment. La segona indica que x i y estan liats. Si alguna persona z estava liada amb x o amb y, llavors z passa a estar sola.

Entrada

L'entrada consisteix en diverses ordres. Per a cada ordre "liats" x y, tant x com y són paraules formades només amb lletres minúscules, tals que x i y són diferents, i tals que x i y no estan liats en aquell moment.

Sortida

Escriviu tants llistats com ordres "info", cadascun acabat amb una línia amb 10 guions. Escriviu en ordre alfabètic cada parella, i també les parelles entre si. Escriviu les persones soles també en ordre alfabètic.

Observació

En els jocs de proves privats, la gran majoria d'ordres són de tipus "liats".

Exemple d'entrada 1

liats gerard shakira info liats sara iker info liats gerard sara info liats iker cristiano info

Exemple d'entrada 2

info
liats ba a
liats b ab
liats aab ac
info
liats ac b
liats b ab
info

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-10-18 10:11:15

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org

Exemple de sortida 1

PARELLES: gerard shakira SOLS: _____ PARELLES: gerard shakira iker sara SOLS: PARELLES: gerard sara SOLS: iker shakira _____ PARELLES: cristiano iker gerard sara SOLS: shakira

Exemple de sortida 2

PARELLES:
SOLS:
-----PARELLES:
a ba
aab ac
ab b
SOLS:
------PARELLES:
a ba
ab b
SOLS:
aab
ac