

F002A. Infixos**P29428_ca**

Feu un programa que llegeixi una seqüència de paraules i que escrigui, per a cada paraula, totes les altres paraules de la seqüència contingudes en ella.

El vostre programa ha d'implementar i utilitzar la funció

```
bool conte(string s1, string s2);
```

que indica si la paraula s_1 conté la paraula s_2 sota la precondició que la llargada de s_1 és més gran o igual que la llargada de s_2 .

Per exemple, `conte("remor", "em")`, `conte("remor", "remor")`, `conte("remor", "mor")` i `conte("remor", "rem")` han de retornar `true`, però, en canvi, `conte("remor", "eo")` i `conte("remor", "rom")` han de retornar `false`.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural n seguit de n paraules diferents p_1, \dots, p_n .

Sortida

Cal escriure una línia per a cada p_1, \dots, p_n en aquest ordre. Cada línia comença amb p_i , seguida del símbol de dos punts i de la llista de totes les paraules de l'entrada contingudes dins de p_i , en el mateix ordre de l'entrada. Fixeu-vos que la llista corresponent a cada p_i sempre inclou la pròpia p_i , ja que tota paraula es conté a ella mateixa.

Exemple d'entrada

```
9
rem
pa
o
re
paraula
em
para
remor
mor
```

Exemple de sortida

```
rem: rem re em
pa: pa
o: o
re: re
paraula: pa paraula para
em: em
para: pa para
remor: rem o re em remor mor
mor: o mor
```

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2024-04-30 18:46:24

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>