

---

## Conjunt de Paraules

X84359\_ca

---

Volem representar un conjunt de paraules, on les paraules poden estar repetides. La manera de crear el conjunt serà mitjançant una llista de tuples de dos elements, o bé `('a', s)` o bé `('t', s)`, on `s` pot ser una *string* qualsevol (és a dir, cada tupla pot tenir qualsevol *string* com a segon element). `a` significa *afegeix*, mentre que `t` significa *treu*.

Després de processar la llista, al conjunt tindrem una sèrie de paraules repetides un cert nombre de vegades (totes aquelles que hagin estat afegides més cops que tretes).

Escriu una funció **`freqs(lst)`** que, donada una llista com la descrita més amunt, **escrigui** al terminal la llista de paraules del conjunt amb el nombre de vegades que estan repetides. Les paraules s'han d'escriure ordenades alfabèticament.

### Entrada

La funció té un paràmetre, una llista de tuples com les descrites a l'enunciat.

### Observacions

La funció demanada no *retorna* res. El que fa és *escriure* al *stdout* fent servir **`print`**.

Un cop definida la funció, en provar-la al REPL de Python us hauria de sortir el mateix que podeu observar més avall.

### Informació del problema

Autoria: Jordi Delgado

Generació: 2026-01-25T16:47:17.335Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>