
És regulareta

X36643_ca

Una llista que conté llistes de paraules, per exemple:

`[["A"], ["un", "dos", "mes"], ["eo", "ai"]]`

és regulareta quan totes les paraules en cada subllista tenen la longitud d'aquesta sublista.

Dissenya una funció `es_regulin(llpals)` que, donada una llista de llistes de paraules `llpals`, retorna True quan `llpals` és regulareta.

Exemple de sessió

```
>>> lp = [[ "a"], [ "uno", "dos", "mas"], [ "eo", "ai"]]
>>> es_regulin(lp)
True
>>> lpals=[]
>>> es_regulin(lpals)
True
>>> L=[[ "a"], [ "uno", "dos", "tres"], [ "eo", "ai"]]
>>> es_regulin(L)
False
```

Informació del problema

Autor : InfBesos

Generació : 2021-08-09 19:09:26

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>