

---

## 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 subllista.

Disseny una funció *es\_regulin(lpals)* que, donada una llista de llistes de paraules *lpals*, retorni True quan *lpals* 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>