
Rachas

W93601_es

En una secuencia de palabras, se dice que una palabra está *encadenada* cuando comienza por la última letra de la palabra anterior.

Cuando k palabras consecutivas cumplen esta condición, decimos que hay una *racha* de longitud k . Por ejemplo, dada la secuencia ["sol", "lobo", "oso", "ojo", "gato"] existe una racha de 4 palabras desde "sol" hasta "ojo".

Diseña una función *rachas(listapals)* que, dada una lista de palabras *listapals*, devuelva todas las rachas que aparecen en la lista, en el orden en que aparecen. Cada racha debe ser representada como una lista de 2 o más palabras consecutivas que cumplen la condición de encadenamiento.

Ejemplo de sesión

```
>>> rachas(['inicio','hola', 'adios', 'silla', 'patata'])
[['hola', 'adios', 'silla']]
>>> rachas(['inicio','ola', 'casa', 'adios', 'silla', 'patata'])
[['inicio','ola'], ['casa', 'adios', 'silla']]
```

Información del problema

Autoría: infbesos

Generación: 2026-04-06T11:40:44.415Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>