
Clojure — Funcions amb llistes 2

Y75706_ca

En aquest problema heu d'implementar una sèrie de funcions sobre llistes en Clojure.

1. Feu una funció *build-palindrome* que, donada una llista, retorni el palíndrom que comença amb la llista invertida.
2. Feu una funció *remove-list* que donada una llista d'enters x i una llista d'enters y , retorna la llista x havent eliminat totes les ocurrències dels elements en y .
3. Feu una funció *odds-n-evens* que, donada una llista d'enters, retorni dues llistes (en un altre llista), una que conté els parells i una que conté els senars, en el mateix ordre relatiu que a l'original.
4. Feu una funció *prime-divisors* que retorni la llista de divisors primers d'un enter estrictament positiu.

Puntuació

Cada funció puntua 25 punts.

Exemple d'entrada

```
(build-palindrome '(2 4 6))  
(remove-list '(1 4 5 3 4 5 1 2) '(2 4))  
(odds-n-evens '(1 4 5 3 4 5 1 2 7 4 2))  
(prime-divisors 255)
```

Exemple de sortida

```
(6 4 2 2 4 6)  
(1 5 3 5 1)  
((1 5 3 5 1 7) (4 4 2 4 2))  
(3 5 17)
```

Informació del problema

Autor : Albert Rubio / Jordi Petit / Gerard Escudero

Generació : 2024-12-20 17:07:24

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>