# Clojure — Funcions amb llistes 2

(vanilla draft)

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.

Exemple de sortida

### 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)

(6 4 2 2 4 6)

(1 5 3 5 1)

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

#### Metadata

```
language: ca
source: gerard@logamer:/home/gerard/docencia/cap/jutge/llistes2.pbm
generation-time: 2024-09-19 15:37:30
```

## problem.ca.yml:

```
email: gerard.escudero@upc.edu
author: Albert Rubio / Jordi Petit / Gerard Escudero
title: Clojure - Funcions amb llistes 2
```

## handler.yml:

```
handler: std
compilers: RunClojure
```

## scores.yml:

```
- part: test-1
prefix: test-1
points: 25
- part: test-2
prefix: test-2
points: 25
- part: test-3
prefix: test-3
```

points: 25
- part: test-4
prefix: test-4
points: 25