

---

## Clojure — my-first

X11947\_ca

---

Recordeu que vam definir la funció *fold* com:

```
(defn foldr [f x0 s]
  (if (empty? s) x0
      (let [[cap & cua] s]
        (f cap (foldr f x0 cua))))))
```

```
(def fold foldr)
```

Definiu una versió de la funció *first*, anomenau-la per exemple *my-first*, fent servir *fold*.

### Observacions

Per resoldre aquest problema haureu de incloure el codi de les funcions *foldr* i *fold* en el vostre codi.

#### Exemple d'entrada 1

```
(my-first '(2 1 3))
(my-first ())
```

#### Exemple de sortida 1

```
2
nil
```

### Informació del problema

Autoria: Jordi Delgado / Gerard Escudero

Generació: 2026-01-25T13:33:38.608Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>