

---

**Haskell — Definició de funcions d'ordre superior (1)      P90677\_ca**

---

Aquest problema explora la definició de funcions d'ordre superior sobre llistes. Implementeu les funcions següents mimetitzant les funcions originals de Haskell però sense usar la funció original (és a dir, no podeu usar *foldl* per implementar *myFoldl* però sí per implementar *myAll*). A més, només podeu utilitzar recursivitat per definir *myFoldl*, *myFoldr*, *myIterate*, *myUntil* i *myZip*.

1.  $\text{myFoldl} :: (a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [b] \rightarrow a$
2.  $\text{myFoldr} :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow [a] \rightarrow b$
3.  $\text{myIterate} :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [a]$
4.  $\text{myUntil} :: (a \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a$
5.  $\text{myMap} :: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$
6.  $\text{myFilter} :: (a \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow [a] \rightarrow [a]$
7.  $\text{myAll} :: (a \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow [a] \rightarrow \text{Bool}$
8.  $\text{myAny} :: (a \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow [a] \rightarrow \text{Bool}$
9.  $\text{myZip} :: [a] \rightarrow [b] \rightarrow [(a, b)]$
10.  $\text{myZipWith} :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow [a] \rightarrow [b] \rightarrow [c]$

**Puntuació**

Cada funció puntua 10 punts.

**Exemple d'entrada 1**

```
myFoldl (+) 1 [1..5]
myFoldr (+) 1 [1..5]
take 10 $ myIterate (*2) 1
myUntil (>100) (*2) 1
myMap ("la "++) ["joana", "mireia"]
myFilter odd [1..10]
myAll odd [1,3,5,3,1]
myAny odd [2,4,6,8,10]
myZip [1..4] [1..3]
myZipWith (+) [1..4] [1..3]
```

**Exemple de sortida 1**

```
16
16
[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512]
128
["la joana", "la mireia"]
[1, 3, 5, 7, 9]
```

True  
False  
 $[(1, 1), (2, 2), (3, 3)]$   
 $[2, 4, 6]$

## Informació del problema

Autoria: Albert Rubio / Jordi Petit

Generació: 2026-02-03T17:01:16.575Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.  
<https://jutge.org>