

# Programación Funcional

Segunda Prueba - 2023

---

**Nombre:**

**CI:**

---

1. Dada la siguiente definición:

$$\text{foldC } f \ g \ e = \text{foldr } (f . \ g) \ e$$

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **incorrecta**? Suponga  $xs$  finita del tipo apropiado.

- (a) Para  $f$  y  $g$  del tipo apropiado,  $\text{foldC } f \ g \ e \ xs == \text{foldr } f \ e \ (\text{map } g \ xs)$
- (b) Para  $g$  del tipo apropiado,  $\text{length } (\text{foldC } (:) \ g \ []) \ xs == \text{length } xs$
- (c)  $\text{foldC } (\text{flip const}) \ id \ [] \ xs == xs$
- (d)  $\text{foldC } (+) \ (+1) \ 0 \ xs == \text{sum } xs + \text{length } xs$

**Respuesta:** c)

2. Dada la siguiente definición:

```
sec m m' v = do x  $\leftarrow$  m v  
           let z = [x]  
           y  $\leftarrow$  m' z  
           print (x : y)
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **incorrecta**?

- (a) El tipo más general de  $sec$  es  $\text{Show } b \Rightarrow (a \rightarrow IO \ b) \rightarrow (b \rightarrow IO \ [b]) \rightarrow a \rightarrow IO \ ()$
- (b) Al evaluar  $(sec \text{ return return } 3)$  se imprime la lista  $[3, 3]$
- (c) Al evaluar  $(sec \text{ (return . const 2) return } 3)$  se imprime la lista  $[2, 2]$
- (d) Al evaluar  $(sec \text{ return } (\lambda x \rightarrow \text{return } 2 \gg \text{return } x) \ [])$  se imprime la lista  $[[], []]$

**Respuesta:** a)

3. Dada la siguiente definición:

```
mapCut f xs = map f $ cut 2 xs  
where cut n xs = take n xs ++ cut n (drop n xs)
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **correcta**?

- (a) El tipo más general de  $mapCut$  es  $([a] \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$
- (b)  $mapCut \ (+1) \ [1, 2, 3, 4, 5]$  no compila
- (c)  $mapCut \ (\text{const } 1) \ []$  diverge
- (d)  $mapCut \ id \ [[1, 2], [3, 4]]$  retorna  $[[1, 2], [3, 4]]$

**Respuesta: c)**

4. Dadas las siguientes definiciones:

```
data GTree a = A a | B [GTree a]  
  
mapG f (A x) = A [f x]  
mapG f (B gs) = B . foldl (flip (:)) [] . map (mapG f) $ gs
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **incorrecta**?

- (a) El tipo más general de  $mapG$  es  $(a \rightarrow b) \rightarrow GTree a \rightarrow GTree [b]$
- (b)  $mapG (flip const 1) (B [A 1, A 2])$  retorna  $B [A [2], A [1]]$
- (c)  $mapG head \$ mapG id (B [A 1, A 2])$  retorna  $B [A [1], A [2]]$
- (d)  $mapG (tail . head) \$ mapG (:) (B [A 1, A 2])$  retorna  $B [A [1], A [2]]$

**Respuesta: d)**

5. Dada la siguiente definición:

```
foldn f g [x] = g x  
foldn f g (x : xs) = f x (foldn f g xs)
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **correcta**?

- (a) El tipo más general de  $foldn$  es  $(a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [b] \rightarrow a$
- (b)  $foldn (+) (flip const True) [1, 2, 3]$  compila correctamente
- (c)  $foldn (:) (:) xs$  es equivalente a  $foldr (:) [] xs$ , para cualquier lista finita  $xs$
- (d)  $foldn (+) (const 0) []$  no compila

**Respuesta: b)**

6. Dadas las siguientes definiciones:

```
data T a b = T (a, b)
```

```
foo (T (True, x)) = x  
foo (T z) = (fst z, T (True, True))
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **correcta**?

- (a) El tipo de  $foo$  es  $T Bool a \rightarrow (a, a)$ .
- (b) El tipo de  $foo$  es  $T Bool (Bool, T Bool Bool) \rightarrow (Bool, T Bool Bool)$ .
- (c) El tipo de  $foo$  es  $T Bool (Bool, (Bool, Bool)) \rightarrow (Bool, Bool)$ .
- (d)  $foo$  está mal tipada.

**Respuesta: b)**

7. Dadas las siguientes definiciones:

```
ones = 1 : ones  
inter (x : xs) ys = x : inter ys xs  
ww = inter ones (ww ++ reverse ones)  
zz = inter zz (ones ++ reverse ones)
```

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **incorrecta**?

- (a) la expresión  $(head\ ww)$  reduce al valor 1
- (b) la expresión  $(head\ zz)$  reduce al valor 1
- (c) la expresión  $(head\ (tail\ ww))$  reduce al valor 1
- (d) la expresión  $(head\$zipWith\ (+)\ (tail\ (ww++zz))\ ones)$  reduce al valor 2

**Respuesta: b)**

8. Se desea implementar funciones para convertir entre las notaciones decimal y binaria de números enteros no negativos. La representación binaria de un número será dada por una lista de enteros donde se asume que todos tienen valor 0 o 1.

**type**  $Bin = [Int]$

Los dígitos binarios están dados en orden decreciente de significación. Por ejemplo, la lista  $[1, 1, 0]$  representa el 6. El número cero es representado por una lista de ceros.

- (a) Escribir una función  $int2bin :: Int \rightarrow Bin$  que convierta un entero en notación decimal a un número binario.

```

int2bin :: Int → Bin
int2bin 0 = [0]
int2bin n = i2b [] n
where i2b ds 0 = ds
        i2b ds n = i2b (n `mod` 2 : ds) (n `div` 2)
    
```

- (b) Implementar **como** un  $foldl$  una función  $bin2int :: Bin \rightarrow Int$  que convierte un número binario en un entero en notación decimal. Se debe realizar una **única** recorrida sobre la lista de bits.

```

bin2int :: Bin → Int
bin2int = foldl (λn b → n * 2 + b) 0
    
```

9. Dadas las siguientes definiciones:

```
data Tree a = Leaf a | Fork (Tree a) (Tree a)
tree = Fork tree (Fork (Leaf 2) tree)
```

der (Leaf x)	= []
der (Fork l r)	= r : izq r
izq (Leaf x)	= []
izq (Fork l r)	= l : der r
val (Leaf x)	= x
val (Fork l (Leaf x))	= x
val (Fork l r)	= val r

Para cada una de las siguientes expresiones indique el resultado de su evaluación o si la misma diverge.

- (a) head . tail . der \$ tree  
[Leaf 2]
- (b) length . izq \$ tree  
[diverge]
- (c) (map val . der \$ tree) == []  
[False]
- (d) filter (>2) . map val . der \$ tree  
[diverge]
- (e) val . head . tail . izq \$ tree  
[diverge]
- (f) length . take 5 . izq \$ tree  
[5]
- (g) val tree == 2  
[diverge]
- (h) val . (!!1) . der \$ tree  
[2]