

# 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)  $\text{foldC } (\text{flip } \text{const}) \ \text{id} \ [] \ xs == xs$
- (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 ← m v
              let z = [x]
              y ← m' z
              print (x : y)
```

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

- (a) El tipo más general de  $\text{sec}$  es  $\text{Show } b \Rightarrow (a \rightarrow \text{IO } b) \rightarrow (b \rightarrow \text{IO } [b]) \rightarrow a \rightarrow \text{IO } ()$
- (b) Al evaluar  $(\text{sec } \text{return } \text{return } 3)$  se imprime la lista  $[3, 3]$
- (c) Al evaluar  $(\text{sec } (\text{return} \ . \ \text{const } 2) \ \text{return } 3)$  se imprime la lista  $[2, 2]$
- (d) Al evaluar  $(\text{sec } \text{return } (\lambda x \rightarrow \text{return } 2 \gg \text{return } x) \ [])$  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  $\text{mapCut}$  es  $([a] \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$
- (b)  $\text{mapCut } (+1) [1, 2, 3, 4, 5]$  no compila
- (c)  $\text{mapCut } (\text{const } 1) []$  diverge
- (d)  $\text{mapCut } \text{id} [[1, 2], [3, 4]]$  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 → (a, a)`.
- (b) El tipo de `foo` es `T Bool (Bool, T Bool Bool) → (Bool, T Bool Bool)`.
- (c) El tipo de `foo` es `T Bool (Bool, (Bool, Bool)) → (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 convierta 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 (\n 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`

(b) `length . izq $ tree`

(c) `(map val . der $ tree) == []`

(d) `filter (>2) . map val . der $ tree`

(e) `val . head . tail . izq $ tree`

(f) `length . take 5 . izq $ tree`

(g) `val tree == 2`

(h) `val . (!!1) . der $ tree`