## Ejercicios de Programación Declarativa

## Curso 2021/22

## Hoja 1

1. Escribe el tipo de las siguientes expresiones, siempre que sea posible. Escribe las que sean sintácticamente correctas en notación simplificada, sin utilizar la constructora de listas (:).

```
a. [ True : [ ]]
b. [ ] : [True ]
c. [ True ]: [ ]
d. True : [ True ]
e. 1 : (2 : 3 : [ ])
f. [1 : [2]] : [ [ ] ]
g. [1, 1] : (2 : [ ])
h. [ ] : [ [ ] ] : [ ]
```

- 2. Escribe el valor y el tipo de las siguientes expresiones, siempre que sea posible. Indica cuáles están mal tipadas y por qué.
  - a) head ['a', 'f']
  - b) tail ['a', 'f']
  - c) tail head ''af''
  - d) head (tail ''af'')
  - e) splitAt 4 ['a' .. 'f']
  - f) zip [3 + 2, 0] [''af'']
  - q) drop (+2) [1,2,3]
  - h) drop (div 2 0) [1,2,3]
  - $i_1)$  'ab' ++ 'bc'  $i_2)$  ''ab'' ++ ''bc''  $i_3)$  ''ab'' + ''bc''  $i_4)$  ''ab'' ++ 'c'
- 3. Empareja cada una de las expresiones de la columna izquierda con su equivalente de la derecha:

```
1. 0:2:[4] a. [[[0],[2,4]]]
2. [0]:([2:(4:[])]) b. [0]:(2:[4]):[[]]
3. [[0]:(2:[4]):[]] c. [0]:([2:(4:[]))
4. [0]:(2:4:[]):[[]] d. 0:(2:(4:[]))
```

4. Encuentra, si es posible, el valor de las siguientes expresiones y explica por qué no es posible en las que no se pueda.

```
a) let x = y + 1 in let z = x ^ 2 in z
b) let y = let x = 2 in (let z = x ^ 2 in z) in y
c) let y = let x = 2 in (let z = x ^ 2 in z) in z + y
d) let {x = 5; y = 4} in if x < y then x else y</li>
e) let {x = 5; y = 4} in if x < y then z = x else z = y</li>
```

```
f) if [1] !! 1 == 1 then [1] else [ ]
g) let x = elem 1 [1] in if x then [1] else [ ]
h) let x = elem 1 [ ] in if x then [1] !! 1 else [1] !! 0
i) let x = elem 1 [ ] in if x then 1 else [ ]
```

5. Indica razonadamente cuáles de los siguientes tipos son equivalentes:

```
	au_1 = (a ->b) -> (a ->a ->b)
	au_2 = a ->b -> ((a ->a) ->b)
	au_3 = a ->b -> (a ->(a ->b))
	au_4 = a -> (b ->a ->a ->b)
	au_5 = a ->b -> (a ->b ->b)
```

6. Supuesto que ! es un operador que se ha declarado como infijo y que asocia por la izquiera (infixl 4 !) ¿Cuáles de las siguientes expresiones son sintácticamente correctas? Usa paréntesis para comprobarlo. Transforma  $e_1$  en una expresión equivalente en notación prefija. Transforma  $e_2$  y  $e_3$  en expresiones equivalentes en notación infija.

```
e_1 = 	extsf{f1} 	ext{ x y ! g1 x ! h1 y} e_2 = ((!) 	extsf{(f2 x y) g2 x) ! h2 y} e_3 = (!) 	extsf{((!) (f3 x y) (g3 x)) h3 y}
```

7. La función f está definida mediante la ecuación:

```
f(x, y, z) = let m = min(min x y) z in m
```

- a) ¿Qué calcula f (x, y, z)?
- b) Halla el tipo de f.
- c) Redefine la función f en notación currificada y escribe su tipo.
- 8. Define una función (sin olvidar declarar su tipo cualificado) que dados tres argumentos, que admitan un orden entre ellos, devuelva una terna compuesta por los tres argumentos en orden creciente.
  - a) Usando expresiones if.
  - b) Usando guardas.
- Define una función, usando ajuste de patrones, que aplicada a una lista cualquiera dé como resultado True si la lista tiene exactamente dos elementos y False en caso contrario.
- 10. Considera el siguiente programa:

```
p :: Int ->Bool
p n = if n == 0 then True else i (n-1)
i :: Int ->Bool
i n = if n == 0 then False else p (n-1)
```

Explica el significado de las funciones i y p. Indica el valor de la expresión i 4 | | p 4.