Ejercicios de Programación Declarativa

Curso 2018/19

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 tipo de las siguientes expresiones, siempre que sea posible. Indica cuales 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'']
g) drop (+2) [1,2,3]
h) drop (div 2 0) [1,2,3]
i<sub>1</sub>) 'ab' ++ 'bc' i<sub>2</sub>) ''ab'' ++ ''bc'' i<sub>3</sub>) ''ab'' + ''bc'' i<sub>4</sub>) ''ab'' ++ 'c'
```

- 3. Determina el valor de las expresiones evaluables del ejercicio anterior.
- 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
```

```
e) let {x = 5; y = 4} in if x < y then z = x else z = y
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</pre>
```

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

i) let x = elem 1 [] in if x then 1 else []

```
	au_1 = (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow b)
	au_2 = a \rightarrow b \rightarrow ((a \rightarrow a) \rightarrow b)
	au_3 = a \rightarrow b \rightarrow (a \rightarrow (a \rightarrow b))
	au_4 = a \rightarrow (b \rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow 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.

```
e_1 = f x y ! g x ! h y

e_2 = ((!) (f x y) g x) ! h y

e_3 = (!) ((!) (f x y) (g x)) h 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?
- b) Halla el tipo de f.
- c) Escribe una función equivalente a 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.