# Prácticas: Paradigmas de Lenguajes de Programación

# Zamboni, Gianfranco

# 5 de febrero de 2018

# ${\bf \acute{I}ndice}$

υ.		ctica 0																								1
		Ejercicio																								1
	0.2.	Ejercicio	2.																							1
	0.3.	Ejercicio	3.																							2
	0.4.	Ejercicio	4 .																							2
	0.5.	Ejercicio	5.																							2
1.	Prác	Práctica 1															3									
	1.1.	Ejercicio	1.																							3
		Ejercicio																								3
		Ejercicio																								4
		Ejercicio																								4
		Ejercicio																								4
		Ejercicio																								4
		Ejercicio																								4
	1.8.	Ejercicio	8.																							4
		Ejercicio																								5
		Ejercicio																								5
		Ejercicio																								6
		Ejercicio																								6
		Ejercicio																								6
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								7
		Ejercicio																								

#### 0. Práctica 0

## 0.1. Ejercicio 1

null :: Foldable  $t \Rightarrow t \ a \rightarrow Bool$  indica si una estructura está vacía. El tipo a debe ser de la clase Foldable, esto es, son tipos a los que se les puede aplicar la función foldr. La notación "t aïndica que es un tipo parámetrico, es decir, un tipo t que usa a otro tipo a, por ejemplo, si le pasamos a la función una lista de enteros, entonces  $a = Int \ y \ t = [Int]$ 

```
head :: [a] -> a devuelve el primer elemento de una lista.
```

tail :: [a] -> [a] devuelve los últimos elementos de una lista (todos los elementos, salvo el primero).

init :: [a] -> [a] devuelve los primeros elementos de una lista (todos los elementos salvo
el último).

```
last :: [a] -> a devuelve el último elemento de una lista.
```

```
take :: Int -> [a] -> [a] devuelve los primeros n elementos de una lista
```

drop :: Int -> [a] -> [a] devuelve los últimos n elementos de una lista

```
(++) :: [a] -> [a] concatena dos listas
```

concat :: Foldable t => t [a] -> [a] concatena todas las listas de un contenedor de listas que soporte la operación foldr.

(!!) :: [a] -> Int -> a devuelve el elemento de una lista 1 que se encuentra en la n-ésima posición. La numeración comienza desde 0.

elem :: (Eq a, Foldable t) => a -> t a -> Bool: Dada una estructura T que soporta la operación foldr y que almacene elementos del tipo a que puedan ser comparados por medio de la igualdad y dado un elemento A de ese tipo, indica si A aparecen en T.

### 0.2. Ejercicio 2

```
-- Auxiliares
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo x = length (divisores x) == 2
divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [ y | y <- [1..x], x 'mod' y == 0 ];</pre>
```

# 0.3. Ejercicio 3

#### 0.4. Ejercicio 4

#### 0.5. Ejercicio 5

```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
vacioAB:: AB a -> Bool
vacioAB Nil = True
vacioAB (Bin _ _ _ ) = False

negacionAB :: AB Bool -> AB Bool
negacionAB Nil = Nil
negacionAB (Bin l x r) =
   Bin (negacionAB l) (not x) (negacionAB r)

productoAB :: AB Int -> Int
productoAB Nil = 1
productoAB (Bin l x r) = x * (productoAB l) * (productoAB r)
```

### 1. Práctica 1

## 1.1. Ejercicio 1

```
-- La función max de Prelude ya hace esto
max2 ::(Float, Float) -> Float
\max 2 (x, y) \mid x >= y = x
             | otherwise = y
max2Currificada :: Float -> Float -> Float
max2Currificada x y | x >= y = x
          | otherwise = y
normaVectorial :: (Float, Float) -> Float
normaVectorial (x, y) = sqrt (x^2 + y^2)
normaVectorial :: Float -> Float -> Float
normaVectorial x y = sqrt (x^2 + y^2)
-- subtract ys esta definida en Prelude
subtract1 :: Float -> Float -> Float
subtract1 = flip (-)
-- La función pred definida en Prelude ya hace esto
predecesor :: Float -> Float
predecesor = subtract 1
evaluarEnCero :: (Float -> b) -> b
evaluarEnCero = \f -> f 0
dosVeces :: (a \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow a)
dosVeces = \f -> f.f
flipAll :: [a \rightarrow b \rightarrow c] \rightarrow [b \rightarrow a \rightarrow c]
flipAll = map flip
flipRaro :: b \rightarrow ( a \rightarrow b \rightarrow c ) \rightarrow a \rightarrow c
flipRaro = flip flip
```

# 1.2. Ejercicio 2

```
[x \mid x \leftarrow [1..3], y \leftarrow [x..3], (x + y) \text{ 'mod' } 3 == 0]
= [1, 3]
```

#### 1.3. Ejercicio 3

Esta definición agrega la tupla (1,1,1) a la lista y luego aumenta c infinitamente, sin encontrar ningun nueva coincidencia. Si cambiamos el orden en el que se recorren las listas y agregando algunas cotas de la siguiente forma:

En este caso, para cada número probamos todas las combinaciones de pares (a,b) tales que la suma de sus cuadrados podría llegar a dar c. Como a y b están acotados por c, ya que claramante  $c^2 + c^2 > c^2$ , la cantidad de pruebas de pares para cada número es finita ( $2^c$  pares) y es posible pasar al siguiente número una vez realizados estos chequeos.

#### 1.4. Ejercicio 4

```
primerosPrimos :: Int -> [Int]
primerosPrimos n = take n [ x | x <- [2..], esPrimo x ]</pre>
```

Gracias a la evaluación *lazy*, cuando se encuentran los primeros n primos la función deja de computar la lista de primos.

#### 1.5. Ejercicio 5

```
partir :: [a] -> [ ([a], [a]) ]
partir xs = [ (take i xs, drop i xs) | i <- [0..(length xs)] ]</pre>
```

#### 1.6. Ejercicio 6

```
listasQueSuman :: Int -> [[Int]]
listasQueSuman 1 = [[1]]
listasQueSuman n = [n]:( concat
  [ map ( (n-i): ) ( listasQueSuman i ) | i <- [ 1..n-1 ] ] )</pre>
```

A preguntar:

#### 1.7. Ejercicio 7

```
listasFinitas :: [[Int]]
listasFinitas = concat [ listasQueSuman i | i <- [1..]]</pre>
```

#### 1.8. Ejercicio 8

```
-- curry y uncurry ya están definidas en Prelude
curry1 :: ((a,b) -> c) -> a -> b -> c
curry1 f a b = f (a,b)

uncurry1 :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
uncurry1 f (a, b) = f a b
```

A preguntar:

#### 1.9. Ejercicio 9

1.10.

```
dc :: DivideConquer a b
 dc esTrivial resolver repartir combinar x =
   if esTrivial x then
     resolver x
   else combinar (map dc1 (repartir x))
   where dc1 = dc esTrivial resolver repartir combinar
 mergesort :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
 mergesort = dc ((<=1).length)</pre>
   id
   partirALaMitad
   (\[xs,ys] -> merge xs ys)
 mapD :: (a -> b) -> [a] -> [b]
 mapDC f = dc ((<=1).length)</pre>
   (\xs \rightarrow if (length xs) == 0 then [] else [ f (head xs) ] )
   partirALaMitad
   concat
 filterDC :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
 filterDC p = dc ((<=1).length)</pre>
   (\xs \rightarrow if (length xs == 0) || (p (head xs)) then [] else xs )
   partirALaMitad
   concat
 -- Auxiliares
 partirALaMitad :: [a] -> [[a]]
 partirALaMitad xs = [ take i xs, drop i xs ]
   where i = (div (length xs) 2)
 merge :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
 merge = foldr
   (\y rec -> (filter (<= y) rec) ++ [y] ++ (filter (>y) rec))
Ejercicio 10
 sumFold :: Num a => [a] -> a
 sumFold = foldr (+) 0
 elemFold :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
 elemFold x = foldr (y rec -> (y==x) || rec) False
 masMasFold :: [a] -> [a] -> [a]
 masMasFold = flip (foldr (\x rec-> x:rec) )
 mapFold :: (a->b) -> [a] -> [b]
 mapFold f = foldr (\x rec-> (f x):rec) []
 filterFold :: (a->Bool) -> [a] -> [a]
 filterFold p = foldr (\x rec -> if (p x) then x:rec else rec) []
```

La función foldr1 :: Foldable t => (a -> a -> a) -> t a -> a está definida en Prelude. Esta función es una variante de <math>foldr en la que el caso base se da cuando la estructura contiene un único elemento y ese elemento es el resultado del caso base.

```
mejorSegun :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> a
mejorSegun f xs =
   foldr1 (\x rec -> if f x rec then x else rec) xs

sumaAlt :: Num a => [a] -> a -- Preguntar

sumaAlt2 :: Num a => [a] -> a -- Preguntar

permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones = foldr
   (\x rec-> concatMap (agregarEnTodasLasPosiciones x) rec)
   [[]]
   where agregarEnTodasLasPosiciones j js =
      [ (fst h)++[j]++(snd h) | h <- (partir js)]</pre>
```

#### 1.11. Ejercicio 11

#### 1.12. Ejercicio 12

```
sacarUna :: Eq a => a -> [a] -> [a] sacarUna x = recr (\y ys rec -> if (x==y) then ys else y:rec) []
```

recr, nos permite escribir funciones recursivas cuyo paso recursivo no solo dependen del paso anterior, sino que tambien dependen de la cola de la lista. Mientras que foldr es el esquema recursivo de inducción estructural, es decir nos permite definir funciones que solo dependen del caso anterior.

En cuanto a la función listasQueSuman del ejercicio 6, vemos que el valor de esta función depende de todos los casos anteriores, por lo que se hacen tantas llamadas recursivas como casos anteriores halla. Evidentemente, ni fold y ni recr nos dan un mecanismo para hacer esto.

#### 1.13. Ejercicio 13

```
genLista :: a -> (a -> a) -> Int -> [a]
genLista x f 0 = [x]
genLista x f n = x:(genLista (f x) f (n-1))

desdeHasta :: Int -> Int -> [Int]
desdeHasta x z = genLista x (+1) (z-x)
```

# 1.14. Ejercicio 14

```
mapPares :: (a → b → c) → [(a,b)] → [c]
mapPares f xs = map (\x → (unCurry f) x ) xs

armarPares :: [a] → [b] → [(a,b)]
armarPares xs ys =
    if ( (length xs) > (length ys) )
    then ((foldr (\x rec→ \ys → (x,head ys):(rec (tail ys))) (\ys → []) xs) ys)
    else ((foldr (\y rec→ \xs → (y,head xs):(rec (tail xs))) (\xs → []) ys) xs)

mapDoble :: (a → b → c) → [a] → [b] → [c]
mapDoble f xs ys = mapPares f (armarPares xs ys)
```

#### 1.15. Ejercicio 15

- 1.16. Ejercicio 16
- 1.17. Ejercicio 17
- 1.18. Ejercicio 18
- 1.19. Ejercicio 19
- 1.20. Ejercicio 20
- 1.21. Ejercicio 21
- 1.22. Ejercicio 22
- 1.23. Ejercicio 23