

Prácticas: Paradigmas de Lenguajes de Programación

Zamboni, Gianfranco

5 de febrero de 2018

Índice

0. Práctica 0	1
0.1. Ejercicio 1	1
0.2. Ejercicio 2	1
0.3. Ejercicio 3	2
0.4. Ejercicio 4	2
0.5. Ejercicio 5	2
1. Práctica 1	3
1.1. Ejercicio 1	3
1.2. Ejercicio 2	3
1.3. Ejercicio 3	4
1.4. Ejercicio 4	4
1.5. Ejercicio 5	4
1.6. Ejercicio 6	4
1.7. Ejercicio 7	4
1.8. Ejercicio 8	4
1.9. Ejercicio 9	5
1.10. Ejercicio 10	5
1.11. Ejercicio 11	6
1.12. Ejercicio 12	6
1.13. Ejercicio 13	6
1.14. Ejercicio 14	7
1.15. Ejercicio 15	7
1.16. Ejercicio 16	7
1.17. Ejercicio 17	7
1.18. Ejercicio 18	7
1.19. Ejercicio 19	7
1.20. Ejercicio 20	7
1.21. Ejercicio 21	7
1.22. Ejercicio 22	7
1.23. Ejercicio 23	7

0. Práctica 0

0.1. Ejercicio 1

`null :: Foldable t => t a -> 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 a"` indica que es un tipo paramétrico, 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] -> [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 `l` 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

```
-- La función abs de Prelude ya hace esto
valorAbsoluto :: Float -> Float
valorAbsoluto x | x < 0      = -x
                | otherwise =  x

bisiesto :: Int -> Bool
bisiesto x = (x `mod` 4) == 0

factorial :: Int -> Int
factorial 1 = 1
factorial x = x * factorial (x-1)

cantDivisoresPrimos :: Int -> Int
cantDivisoresPrimos x = length (filter esPrimo (divisores x))
```

```
-- Auxiliares
```

```
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo x = length (divisores x) == 2

divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [ y | y <- [1..x], x `mod` y == 0 ];
```

0.3. Ejercicio 3

```
inverso :: Float -> Maybe Float
inverso 0 = Nothing
inverso x = Just (1/x)

aEntero :: Either Int Bool -> Int
aEntero (Left x) = x
aEntero (Right x) | x == True = 1
                  | otherwise = 0
```

0.4. Ejercicio 4

```
limpiar :: String -> String -> String
limpiar xs ys = [ y | y <- ys, not(elem y xs) ]

difPromedio :: [Float] -> [Float]
difPromedio xs = map (\y -> y - promedio xs) xs
  where promedio xs = (sum xs) / (genericLength xs)

todosIguales :: [Int] -> Bool
todosIguales =
  foldr (\y rec -> ((length xs == 1) || (y == (head xs)))
        && rec) True
```

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
max2 (x, y) | x >= y = x
             | otherwise = y

max2Curificada :: Float -> Float -> Float
max2Curificada 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 ya está 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 -> a) -> (a -> a)
dosVeces = \f -> f.f

flipAll :: [a -> b -> c] -> [ b -> a -> c]
flipAll = map flip

flipRaro :: b -> ( a -> b -> c ) -> a -> c
flipRaro = flip flip
```

1.2. Ejercicio 2

```
[ x | x <- [1..3], y <- [x..3], ( x + y ) `mod` 3 == 0 ]
= [ 1, 3 ]
```

1.3. Ejercicio 3

```
pitagoricas :: [(Integer, Integer, Integer)]
pitagoricas = [(a, b, c) | a <- [1..], b <- [1..], c <- [1..],
                      a^2 + b^2 == c^2]
```

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

```
pitagoricas :: [(Integer, Integer, Integer)]
pitagoricas = [ (a, b, c) | c <- [1..], b <- [1..c], a <- [1..c],
                      a^2 + b^2 == c^2]
```

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 claramente $c^2 + c^2 > c^2$, 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 ]
```

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)] ]
```

1.6. Ejercicio 6

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

A preguntar:

1.7. Ejercicio 7

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

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

```
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 => [a] -> [a]
mergesort = dc ((<=1).length)
  id
  partirALaMitad
  (\[xs,ys] -> merge xs ys)

mapD :: (a -> b) -> [a] -> [b]
mapDC f = dc ((<=1).length)
  ( \xs -> if (length xs) == 0 then [] else [ f (head xs) ] )
  partirALaMitad
  concat

filterDC :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filterDC p = dc ((<=1).length)
  ( \xs -> 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))
```

1.10. Ejercicio 10

```
sumFold :: Num a => [a] -> a
sumFold = foldr (+) 0

elemFold :: Eq a => a -> [a] -> 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 `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)]
```

1.11. Ejercicio 11

```
partes :: [a] -> [[a]]
partes = foldr (\x res -> res ++ (map (x:) res)) [[]]

prefijos :: [a] -> [[a]]
prefijos xs = [take i xs | i <- [0..(length xs)]]

sublistas :: [a] -> [[a]]
sublistas xs = [[]] ++ [ take j (drop i xs)
    | i<-[0..(length xs)] , j<-[1..(length xs)-i]]
```

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

```
sumaMat :: [[Int]] -> [[Int]] -> [[Int]]
sumaMat xss yss = map (\(xs,ys) -> mapDoble (+) xs ys)
↪ (armarPares xss yss)

trasponer :: [[Int]] -> [[Int]]
trasponer xss = foldr1 (\xs rec -> mapDoble (:) xs rec)
↪ xss
```

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