

Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ciencias  
Programación Declarativa

**Tarea 3** Parte Teórica

Ángel Iván Gladín García  
No. cuenta: 313112470  
angelgladin@ciencias.unam.mx

12 de Marzo 2020

Definiciones de funciones

---

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f []      = []           -- (map.1)
map f (x:xs) = f x : map f xs -- (map.2)
```

---

```
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
flip f x y = f y x      -- (flip.1)
```

---

```
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
(++) [] ys = ys          -- ((++).1)
(++) (x:xs) ys = x : xs ++ ys -- ((++).2)
```

---

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr _ v [] = v          -- (foldr.1)
foldr f v (x:xs) = f x (foldr f v xs) -- (foldr.2)
```

---

```
foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
foldl _ v [] = v          -- (foldl.1)
foldl f v (x:xs) = foldl f (f v x) xs -- (foldl.2)
```

---

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []           -- (reverse.1)
reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]  -- (reverse.2)
```

---

1. Demuestra las siguientes propiedades de los operadores de plegado:

a) `foldr f e . map g = foldr (f . g) e`

*Demostración.*

```
-- Caso ([])
(foldr f e . map g) []           -- Caso ([])
  = foldr f e (map g [])         -- Aplicación de función
  = foldr f e []                 -- Por (map.1)
  = e                           -- Por (foldr.1)

foldr (f . g) e []              -- Caso ([])
  = e

-- Caso (x:xs)
(foldr f e . map g) (x:xs)      -- Caso (x:xs)
  = foldr f e (map g (x:xs))    -- Aplicación de función
  = foldr f e ((g x) : (map g xs)) -- Por (map.2)
  = f (g x) (foldr f e (map g xs)) -- Por (foldr.2)
  = f (g x) ((foldr f e . map g) xs) -- Composición de funciones
  = f (g x) ((foldr (f . g) e) xs)  -- Hipótesis de inducción
  = f (g x) (foldr (f . g) e xs)    -- Aplicación de función
  = (f . g) x (foldr (f . g) e xs)  -- Composición de función
  = foldr (f . g) e (x:xs)          -- Por (foldr.2)
```

□

b) `foldl f e xs = foldr (flip f) e (reverse xs)`

*Demostración.*

```
-- Caso ([])
foldl f e []           -- Caso ([])
  = e                   -- Por (foldl.1)

foldr (flip f) e (reverse []) -- Caso ([])
  = foldr (flip f) e []       -- Por (reverse.1)
  = e                         -- Por (foldr.1)

-- Caso (x:xs)
foldl f e (x:xs)      -- Caso (x:xs)
  = foldl f (f e x) xs -- Por (foldl.2)
  = foldr (flip f) (f e x) (reverse xs) -- Por hipótesis de inducción
```

```

foldr (flip f) e (reverse (x:xs))
  = foldr (flip f) e (reverse xs ++ [x])          -- Por (reverse.2)
  = foldr (flip f) (foldr (flip g) e [x]) (reverse xs) -- Por inciso (1.c)
  = foldr (flip f) (f e x) (reverse xs)           -- Por (*)

-- Teniendo que:
foldl f e xs = foldr (flip f) e (reverse xs)      -- Q.E.D.

-- Donde:
foldr (flip f) e [x] = f e x                      -- (*)

foldr (flip f) e [x]
  = (flip f) x (foldr (flip f) e [])              -- Por (foldr.2)
  = f (foldr (flip f) e []) x                     -- Por (flip.1)
  = f e x                                          -- Por (foldr.1)

```

□

c) `foldr f e (xs ++ ys) = foldr f (foldr f e ys) xs`

*Demostración.*

```

-- Caso ([])
foldr f e ([] ++ ys)    -- Caso ([])
  = foldr f e ys         -- Por ((++).1)

foldr f (foldr f e ys) [] -- Caso ([])
  = foldr f e ys         -- Por (foldr.1)

-- Teniendo que se cumple el caso ([]) por la igualdad anterior.

-- Caso (x:xs)
foldr f e ((x:xs) ++ ys) -- Caso (x:xs)
  = foldr f e (x : (xs ++ ys)) -- Por ((++).2)
  = f x (foldr f e (xs ++ ys)) -- Por (foldr.2)
  = f x (foldr f e (xs ++ ys)) -- Por (foldr.2)
  = f x (foldr f (foldr f e ys) xs) -- Por hipótesis de inducción
  = foldr f (foldr f e ys) x         -- Por (foldr.2)

```

□

2. Considera el siguiente tipo de dato algebraico en Haskell para definir árboles binarios.

```
data Tree a = Void | Node (Tree a) a (Tree a)
```

Y la función `foldT` que define el operador de plegado para la estructura `Tree`, definido como sigue:

```

foldT :: (b -> a -> b -> b) -> b -> Tree a -> b
foldT _ v Void = v
foldT f v (Node t1 r t2) = f t1' r t2'
  where t1' = foldT f v t1
        t2' = foldT f v t2

```

a) Da en términos de una función `h` el patrón encapsulado por el operador `foldT`.

- b) Enuncia y demuestra la propiedad Universal del operador `foldT`, basándote en la Propiedad Universal vista en clase sobre el operador `foldr` de listas.

3. Calcula una definición eficiente para `scanr` partiendo de la siguiente:

```
scan r f e = map (foldr f e) . tails
```

4. Considera la siguiente definición de la función `cp` que calcula el producto cartesiano.

```
cp :: [[a]] -> [[a]]
cp = foldr f e
```

- a) En la definición anterior ¿Quiénes son `f` y `e`?
- b) Dada la siguiente ecuación

```
length . cp = product . map length
```

en donde `length` calcula la longitud de una lista y `product` regresa el resultado de la multiplicación de todos los elementos de una lista. Demuestra que la ecuación es cierta, para esto es necesario reescribir ambos lados de la ecuación como instancias de `foldr` y ver que son idénticas.