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 \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow c
flip f x y = f y x -- (flip.1)
```

```
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
(++) [] ys = ys -- ((++).1)
(++) (x:xs) ys = x : xs ++ ys -- ((++).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)
                                   -- Por (foldr.1)
      foldr (f . g) e []
                                  -- Caso ([])
          = e
      (foldr f e . map g) (x:xs)
          = foldr f e (map g (x:xs))
          = 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))
          = f (g x) (foldr (f . g) e xs)
                                                 -- Aplicación de función
          = (f . g) x (foldr (f . g) e xs)
                                                 -- Composición de función
          = foldr (f \cdot g) e (x:xs)
                                                 -- Por (foldr.2)
                                                                                 b) foldl f e xs = foldr (flip f) e (reverse xs)
  Demostración.
  -- Caso ([])
      foldl f e [] -- Caso ([])
                     -- Por (foldl.1)
          = e
      foldr (flip f) e (reverse []) -- Caso ([])
          = foldr (flip f) e []
                                       -- Por (foldr.1)
          = e
      foldl f e (x:xs)
          = foldl f (f e x) xs
          = 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 (*)
      foldl f e xs = foldr (flip f) e (reverse xs) -- Q.E.D.
      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)
                                                -- Por (foldr.1)
          = f e x
                                                                                   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.
      foldr f e ((x:xs) ++ ys)
          = 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.