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 = foldl (flip (:)) [] -- (reverse.1)
```

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

```
a) foldr f e . map g = foldr (f . g) e
  Demostración.
  foldr f e . map g = foldr (f . g) e
  -- Caso ([])
       (foldr f e . map g) []
                                   -- Caso ([])
          = foldr f e (map g []) -- Aplicación de función
          = foldr f e []
          = e
                                    -- 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)))
          = 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)
          = (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.
  foldr f e . map g = foldr (f . g) e
                                                                                   c) foldr f e (xs ++ ys) = foldr f (foldr f e ys) xs
  Demostración.
  foldr f e . map g = foldr (f . g) e
```

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.