Estructuras Algebraicas

Programación Funcional, Universidad Nacional de Quilmes 29 de junio de 2018

Aclaraciones:

- Los ejercicios fueron pensados para ser resueltos en el orden en que son presentados. No se saltee ejercicios sin consultar antes a un docente.
- Recuerde que puede aprovechar en todo momento las funciones que ha definido, tanto las de esta misma práctica como las de prácticas anteriores.
- Pruebe todas sus implementaciones, al menos en una consola interactiva.
- Es sumamente aconsejable resolver los ejercicios utilizando primordialmente los conceptos y metodologías vistos en clase, dado que los exámenes de la materia evaluación principalmente este aspecto. Si se encuentra utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consulte a los docentes.

1. Monoides

La clase monoide está definida como:

```
class Semigroup a where
  (<>) :: a -> a -> a

class Semigroup a => Monoid a where
  mempty :: a
  mappend :: a -> a -> a
  mconcat :: [a] -> a
  mconcat = foldr mappend mempty
```

Donde se cumple que mempty es el neutro de mappend, y además mappend es asociativa (técnicamente <> y mappend son sinónimos).

1. Definir instancias de ${\tt Monoid}$ para los siguientes tipos de datos:

```
newtype Sum = Sum Int
newtype Prod = Prod Int
newtype All = All Bool
newtype Any = Any Bool
newtype Endo a = Endo (a -> a)
[a]
```

2. Resolver las siguientes funciones utilizando esta typeclass:

```
a) sum, product :: [Int] -> Int
b) and, or :: [Bool] -> Bool
c) concat :: [[a]] -> [a]
d) id :: a -> a
e) twice :: (a -> a) -> a -> a
```

```
f) concatMap :: (a -> [b]) -> [a] -> [b]
g) applyN :: Int -> (a -> a) -> a -> a
h) ntimes :: Monoid a => Int -> a -> a
i) factorial :: Int -> Int
j) sumatoria :: Int -> Int
k) tconcat :: Monoid a => Tree a -> a
l) sumT :: Tree Int -> Int
m) anyT :: (a -> Bool) -> Tree a -> Bool
n) allT :: (a -> Bool) -> Tree a -> Bool
ñ) concatT :: Tree [a] -> [a]
```

2. Functors

2.1. Ejemplos

Indicar el resultado de las siguientes expresiones:

```
1. fmap (replicate 3) [1,2,3,4]
```

2. fmap (replicate 3) (Just 4)

3. fmap (replicate 3) (Right "hola")

4. fmap (replicate 3) Nothing

5. fmap (replicate 3) (Left "foo")

3. Maybe Monad

Dadas las siguientes definiciones

```
tailM :: [a] -> Maybe [a]
initM :: [a] -> Maybe [a]

f :: Maybe [a]

f = case tailM [1,2,3,4,5] of
   Nothing -> Nothing
   Just xs1 -> case initM xs1 of
   Nothing -> Nothing
   Just xs2 -> case tailM xs2 of
   Nothing -> Nothing
   Just xs3 -> initM xs3
```

dar una definición monádica para f

4. List Monad

La definición de Monad de listas es:

```
instance Monad [] where
  return x = [x]
  xs >>= f = concat (map f xs)
```

1. Indicar el resultado de las siguientes expresiones:

```
[3,4,5] >>= \x -> [x,-x]
[] >>= \x -> ["bad","mad","rad"]
[1,2,3] >>= \x -> []
[1,2,3] >>= (\x -> [x,x]) >>= (\y -> return [y,y*y])
```

- 2. Definir las siguientes funciones utilizando la mónada de listas
 - productoCartesiano :: [a] -> [b] -> [(a, b)]
 data Resultado = Cara | Seca tiradas :: Int -> [[Resultado]]
 - (Desafío) powerset :: [a] -> [[a]]
 Devuelve todas las sublistas (pensar en subconjuntos) posibles.
 Se recomienda usar filterM (ver Hoogle)

5. Reader Monad

5.1. Functor

Dada la siguiente instancia de Functor

```
instance Functor ((->) r) where fmap f g = (\x -> f (g x))
-- Equivalente a fmap = (.)
```

Indicar el resultado de las siguientes expresiones:

- fmap (*3) (+100) 1
- fmap (show . (*3)) (*100) 1
- fmap (replicate 3) (const 3) 3
- fmap (replicate 3) (+3) 3
- fmap (const 3) (const 3) 3

5.2. Expresiones Aritméticas con variables

Dada la siguiente representación de expresiones aritméticas

```
data Env = [(String, Int)]
data Exp = Sum Exp Exp | Var String | Const Int
getValue :: String -> Env -> Int
getValue s e =
   case lookup s e of
     Nothing -> 0
     Just v -> v

completar la definición de eval :: Exp -> Reader Env Int
```

5.3. Propiedades

Demuestre que para la instancia Functor de (->) r las siguientes propiedades

- fmap id = id
- fmap (f . g) = fmap f . fmap g

6. Writer

1. Definir la siguiente función que dado un número se queda con los elementos que son mayores a éste, informando qué elementos son agregados al resultado:

```
mayoresA :: Int -> [Int] -> Writer [String] [Int]
```

2. Dada la siguiente definición para obtener el Máximo Común Dividor

```
gcd' :: Int -> Int -> Int
gcd' a b = if b == 0 then a else gcd' b (a 'mod' b)
```

transformarla a una versión monádica que indique el valor de los parámetros en cada momento

7. State Monad

7.1. Stack

Dada la siguiente definición de una Stack

```
type Stack = [Int]
pop :: Stack -> (Int,Stack)
pop (x:xs) = (x,xs)

push :: Int -> Stack -> Stack
push a xs = a:xs
```

- 1. Transformar dicha interfaz a una versión monádica con estado
- 2. implementar con esa interfaz las siguientes operaciones

```
dropN :: Int -> State Stack ()
takeN :: Int -> State Stack Stack
```

7.2. Gobstones

1. Dar una implementación de las operaciones de Gobstones donde el estado sea un tablero y los comandos tengan tipo State Tablero ().

```
data Color = Azul | Negro
data Dir = Izq | Der
data Celda = C Int Int

data Tablero = T [(Int,Celda)] Int
-- fila cabezal
```

```
tableroVacio :: Int -> Tablero
poner :: Color -> State Tablero ()
mover :: Dir -> State Tablero ()
nroBolitas :: Color -> Tablero -> Int
puedeMover :: Dir -> Tablero -> Bool
```

2. Escribir el siguiente programa con dicha implementación, que se ejecute sobre un tablero inicial vacío.

```
program {
    PonerN(10, Negro)
    PonerN(5, Azul)
    MoverN(3, Der)
    if (puedeMover(Der)) { Mover(Der) }
}
```

8. Funciones Genéricas

Definir las siguientes funciones estándar sobre mónadas en general (ver ejemplos en Hoogle):

```
■ void :: Monad m => m a -> m ()
• when :: Monad f \Rightarrow Bool \rightarrow f () \rightarrow f ()
■ liftM :: Monad m => (a \rightarrow b) \rightarrow m a \rightarrow m b
■ liftM2 :: Monad m => (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow m a \rightarrow m b \rightarrow m c
■ appM :: (Monad m) => m (a -> b) -> m a -> m b
■ join :: (Monad m) => m (m a) -> m a
■ sequence :: Monad m => [m a] -> m [a]
■ sequence_ :: Monad m => [m a] -> m ()
■ mapM :: Monad m => (a \rightarrow m b) \rightarrow [a] \rightarrow m [b]
\blacksquare mapM_ :: Monad m => (a -> m b) -> [a] -> m ()
■ filterM :: (Monad m) => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]
■ forM :: (Monad m) => [a] -> (a -> m b) -> m [b]
\blacksquare (>=>) :: Monad m => (a -> m b) -> (b -> m c) -> a -> m c
■ forever :: Monad m => m a -> m b
■ zipWithM :: Applicative m \Rightarrow (a \rightarrow b \rightarrow m c) \rightarrow [a] \rightarrow [b] \rightarrow m [c]
\blacksquare foldM :: Monad m => (b -> a -> m b) -> b -> [a] -> m b
■ foldM_ :: (Monad m) => (b -> a -> m b) -> b -> [a] -> m ()
■ replicateM :: Monad m => Int -> m a -> m [a]
■ replicateM_ :: Monad m => Int -> m a -> m ()
```