Práctica 4

Programación Funcional, UNQ

Tipos inductivos y recursión

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 evaluarán principalmente este aspecto. Si se encuentra utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consulte a los docentes.
- No dude en manifestar observaciones y críticas sobre los ejercicios de esta práctica, que con gusto serán recibidas por los docentes.
- Los ejercicios del anexo pueden obviarse, pero recuerde que aportan una compresión más profunda sobre los temas que aborda esta práctica. Considere resolverlos si se encuentra practicando para una instancia de evaluación y ya resolvió todos los anteriores.

1. Listas

Para las funciones del ejercicio 5 de la práctica 1 (funciones sobre listas), determine:

- a) Cuáles definió por recursión estructural.
- b) Cuáles definió por recursión a la cola.
- c) Cuáles definió por recursión lineal.
- d) Cuáles siempre terminan (justifique).

2. Árboles

Dada la siguiente definición para árboles (que sólo contiene datos en las hojas):

```
data TipTree a = Tip a | Join (TipTree a) (TipTree a)
```

Definir y dar el tipo de las siguientes funciones:

- a) heightTip que devuelve la longitud del camino más largo desde la raíz hasta una hoja.
- b) leaves que calcula el número de hojas.
- c) nodes que calcula en número de nodos que no son hojas.
- d) walkover que devuelve la lista de las hojas de un árbol, leídas de izquierda a derecha.
- e) mirrorTip que calcula la imagen especular del árbol, o sea, el árbol obtenido intercambiando los subárboles izquierdo y derecho de cada nodo.
- f) mapTip que toma una función y un árbol, y devuelve el árbol que se obtiene del dado al aplicar la función a cada nodo.

3. Polinomios

Considere la siguiente representación de polinomios con coeficientes enteros:

```
data Poli = Cte Int | Var | Add Poli Poli | Mul Poli Poli
```

Con la que por ejemplo el polinomio $P(x)=x^2+3x+5$ puede representarse de la siguiente manera:

```
Add (Mul Var Var) (Add (Mul (Cte 3) Var) Cte 5)
```

Escriba las siguientes funciones:

- a) eval :: Poli -> Int -> Int que retorna el resultado de evaluar un polinomio P con un valor x dado (P(x)).
- b) mEscalar :: Poli -> Int -> Poli que retorna el polinomio obtenido luego de multiplicar cada constante y variable por un valor entero.
- c) sOptimize :: Poli -> Poli
 que retorna un polinomio equivalente al tomado como parámetro pero donde las operaciones
 de suma y multiplicación entre constantes ya fueron resueltas, es decir, un polinomio en donde
 no existen constructores de la forma Add (Cte _) (Cte _) ni Mul (Cte _) (Cte _)

4. Fórmulas lógicas

Considere la siguiente representación de expresiones lógicas:

Por ejemplo la expresión $(x_1 \vee x_2) \wedge (\neg x_3 \vee x_4)$ se puede escribir como:

```
And (Or (Var 1) (Var 2)) (Or (Not (Var 3)) (Var 4))
```

Observe que estas expresiones no contienen constantes, para evaluarlas es necesario contar con una valuación:

```
type Valuation = Variable -> Bool
```

Una valuación es una función de Variable en Bool. Es decir, una valuación asigna a cada variable de una expresión el valor verdadero o falso.

Por ejemplo sea v una función tal que:

```
v 1 = True
v 2 = True
v x = False -- para todo x distinto de 1 y 2
```

Al evaluar la expresión anterior con esta valuación se obtiene verdadero pues,

```
(x_1 \lor x_2) \land (\neg x_3 \lor x_4) \rightarrow^v

(\texttt{True} \lor \texttt{True}) \land (\neg \texttt{False} \lor \texttt{False}) \rightarrow^{\neg}

(\texttt{True} \lor \texttt{True}) \land (\texttt{True} \lor \texttt{False}) \rightarrow^{\lor}

\texttt{True} \land \texttt{True} \rightarrow^{\land} \texttt{True}
```

Escriba las siguientes funciones:

a) eval :: Logical -> Valuation -> Bool Que retorna el resultado de resolver la expresión lógica con la valuación dada. b) vars :: Logical -> [Int]

Que retorna la lista de todas las variables con ocurrencias en una expresión dada.

c) simp :: Logical -> Logical Que simplifica las expresiones eliminando operaciones triviales, más específicamente la doble negación y la conjunción o disyunción de variables iguales.

5. Secuencias

Considere la siguiente representación de secuencias:

```
data Seq a = Nil | Unit a | Cat (Seq a) (Seq a)
```

El constructor Nil representa una secuencia vacía. Unit x representa una secuencia unitaria, cuyo único elemento es x. Finalmente, $\texttt{Cat}\ x\ y$ representa una secuencia cuyos elementos son todos los de la secuencia x, seguidos por todos los de la secuencia y.

Definir las siguientes operaciones:

- a) appSeq :: Seq a -> Seq a -> Seq a que toma dos secuencias y devuelve su concatenación.
- b) conSeq :: a -> Seq a -> Seq a que toma un elemento y una secuencia y devuelve la secuencia que tiene al elemento dado como cabeza y a la secuencia dada como cola.
- c) lenSeq :: Seq a -> Int
 que calcula la cantidad de elementos de una secuencia.
- d) revSeq :: Seq a -> Seq a que toma una secuencia e invierte sus elementos.
- e) headSeq :: Seq a -> a que toma una secuencia y devuelve su primer elemento (es decir el de más a la izquierda).
- f) tailSeq :: Seq a -> Seq a que remueve la cabeza de una secuencia.
- g) normSeq :: Seq a -> Seq a que elimina todos los Nils innecesarios de una secuencia. Por ejemplo, normSeq (Cat (Cat Nil (Unit 1)) Nil) = Unit 1
- h) eqSeq :: Seq a -> Seq a -> Bool que toma dos secuencias y devuelve True si ambas contienen los mismos valores, en el mismo orden y en la misma cantidad.
- i) seq2List :: Seq a -> [a] que toma una secuencia y devuelve una lista con los mismos elementos, en el mismo orden.
- j) ¿Qué ventajas y desventajas encuentra sobre (Seq a) respecto a las listas de Haskell ([a])?

6. Árboles Generales

Dado el siguiente tipo para árboles generales (árboles con una cantidad arbitraria de hijos en cada nodo):

```
data GenTree a = GNode a [GenTree a]
```

Definir las siguientes funciones:

- a) sizeGT :: GenTree a -> Int que retorna la cantidad de elementos en el árbol.
- b) heightGT :: GenTree a -> Int que retorna la altura del árbol.

- c) mirrorGT :: GenTree a -> GenTree a que calcula la imagen especular del árbol.
- d) toListGt :: GenTree a -> [a] que retorna una lista con los elementos en el árbol.
- e) mapGT :: (a -> b) -> GenTree a -> GenTree b que aplica una función dada a cada elemento en el árbol retornando uno estructuralmente equivalente.
- f) levelNGT :: GenTree a -> Int -> [a] que retorna todos los elementos en un nivel dado del árbol.