- 1. Las listas finitas pueden especificarse como un TAD con los constructores:
 - Nil: Construye una lista vacía.
 - Cons: Agrega un elemento a la lista.

y las siguientes operaciones:

- null: Nos dice si la lista es vacía o no.
- head: Devuelve el primer elemento de la lista.
- tail: Devuelve todos los elementos de la lista menos el primero.
- a) Dar una especificación algebraica del TAD listas finitas.
- b) Dar una especificación tomando como modelo las secuencias.
- c) Asumiendo que a es un tipo con igualdad, especificar una función
 inL :: List a -> a -> Bool tal que inL xs x ≡ True si y solo si x es un elemento de xs.
- d) Especificar una función que elimina todas las ocurrencias de un elemento dado.

```
Nil
      Cons (x \langle x_1, \ldots, x_n \rangle)
                                       \equiv \langle x, x_1, \dots, x_n \rangle
                                        \equiv True (si n=0)
     \operatorname{null} \langle x_1, \ldots, x_n \rangle
b)
                                        \equiv False (si n > 0)
     head \langle x_1, \ldots, x_n \rangle
                                        \equiv x_1
      tail \langle x_1, \ldots, x_n \rangle
                                        \equiv \langle x_2, \dots, x_n \rangle
      inL Nil x
                                      \equiv False
c)
      inL (Cons x xs) y
                                     \equiv if x == y then True else inL xs y
      delete Nil x
                                           \equiv Nil
     delete (Cons x xs) y \equiv if x == y then delete xs y
d
                                                               else Cons x (delete xs y)
```

- 2. Dado el TAD pilas, con las siguientes operaciones:
 - Empty: Construye una pila inicialmente vacía.
 - Push: Agrega un elemento al tope de la pila.
 - is Empty: Devuelve verdadero si su argumento es una pila vacía, falso en caso contrario.
 - top: Devuelve el elemento que se encuentra al tope de la pila.
 - pop: Saca el elemento que se encuentra al tope de la pila.

Dar una especificación algebraica del TAD pilas y una especificación tomando como modelo las secuencias.

```
TAD Stack (a ::
                  Set) where
import Bool
Empty :: Stack a
Push :: a -> Stack a -> Stack a
isEmpty :: Stack a -> Bool
top :: Stack a -> a
pop :: Stack a -> Stack a
isEmpty Empty
                       ≡ True
isEmpty (Push x xs)
                       \equiv False
top (Push x xs)
                       \equiv x
pop (Push x xs)
                       \equiv xs
```

```
 \begin{array}{c|cccc} & & & & & & & & & & \\ \hline \text{Push} & (x & \langle x_1, \dots, x_n \rangle) & & & & & & & \\ \textbf{isEmpty} & \langle x_1, \dots, x_n \rangle & & & & & & \\ \textbf{isEmpty} & \langle x_1, \dots, x_n \rangle & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \hline \text{top} & \langle x_1, \dots, x_n \rangle & & & & & \\ \textbf{pop} & \langle x_1, \dots, x_n \rangle & & & & & \\ \hline \end{array}
```

3. Asumiendo que a es un tipo con igualdad, completar la siguiente especificación algebraica del TAD conjunto.

```
TAD Conjunto (a :: Set) where

import Bool

Vacio :: Conjunto a

Insertar :: a -> Conjunto a -> Conjunto a

borrar :: a -> Conjunto a -> Conjunto a

esVacio :: Conjunto a -> Bool

union :: Conjunto a -> Conjunto a

interseccion :: Conjunto a -> Conjunto a

resta :: Conjunto a -> Conjunto a -> Conjunto a
```

¿Que pasaría si se agregase una función choose :: Conjunto a -> a, tal que choose (insertar x c) $\equiv x$?

```
\equiv insertar y (insertar x c)
insertar x (insertar y c)
insertar x (insertar x c)
                                   \equiv insertar x c
borrar x Vacio
                                   ■ Vacio
borrar x (insertar y c)
                                   \equiv if x == y
                                     then borrar x c
                                     else insertar y (borrar x c)
esVacio Vacio
                                   ≡ True
esVacio (insertar x xs)
                                   \equiv False
union c Vacio
                                   \equiv c
union c (insertar x c')
                                   \equiv union (insertar x c) c'
in x Vacio
                                   ≡ False
in x (insertar y c)
                                   \equiv if x == y then True
                                                else in x c
interseccion c Vacio
                                   ≡ Vacio
interseccion c (insertar x c') \equiv if x in c
                                     then insertar x (interseccion c c')
                                     else interseccion c c'
resta c Vacio
                                   = c
resta c (insertar x c')
                                   ≡ resta (borrar x c) c'
inL (Cons x xs) y
                                   \equiv if x == y then True else inL xs y
```

- 4. El TAD priority queue es una cola en la cual cada elemento tiene asociado un valor que es su prioridad (a dos elementos distintos le corresponden prioridades distintas). Los valores que definen la prioridad de los elementos pertenecen a un conjunto ordenado. Las siguientes son las operaciones soportadas por este TAD:
 - Vacia: Construye una priority queue vacía.
 - Poner: Agrega un elemento a una priority queue con una prioridad dada.
 - primero: Devuelve el elemento con mayor prioridad de una priority queue.
 - sacar: Elimina de una priority queue el elemento con mayor prioridad.
 - esVacia: Determina si una priority queue es vacía.
 - union: Une dos priority queues.

Dar una especificación algebraica del TAD priority queue y una especificación tomando como modelo los conjuntos.

```
TAD PQueue (a :: Set) where
import Bool, Nat
Vacia :: PQueue a
Poner :: a -> Nat -> PQueue a -> PQueue a
primero :: PQueue a -> a
sacar :: PQueue a -> PQueue a
esVacia :: PQueue a -> Bool
union :: PQueue a -> PQueue a
poner x p (poner y p c)
                                       \equiv poner x p c
poner x p (poner y q c)
                                       \equiv poner y q (poner x p c)
primero (Poner x p Vacia)
                                       \equiv x
primero (Poner x p (Poner y q c))
                                       \equiv if p > q
                                         then primero (Poner x p c)
                                         else primero (Poner y q c)
sacar (Poner x p Vacia)
                                       ≡ Vacia
sacar (Poner x p (Poner y q c))
                                       \equiv if p > q
                                       then Poner y q (sacar (Poner x p c))
                                       else Poner x p (sacar (Poner y q c))
esVacia Vacia
                                       ≡ True
esVacia (Poner x p c)
                                       \equiv False
union Vacia q
                                       \equiv q
union (Poner x p c) q
                                       \equiv Poner x p (union c q)
Vacia
                                    \equiv \{\}
Poner (x p C)
                                    \equiv \{(x,p)\} \cup \{(a,b) \in C/b \neq p\}
```

```
 \begin{array}{lll} \mbox{Vacia} & \equiv \{\} \\ \mbox{Poner } (x \ p \ C) & \equiv \{(x,p)\} \cup \{(a,b) \in C/b \neq p\} \\ \mbox{primero } C = \{(x_1,p_1),\ldots,(x_n,p_n)\} & \equiv (x_i,p_i) \mbox{ donde } p_i = \max\{p_1,\ldots,p_n\} \\ \mbox{sacar } C = \{(x_1,p_1),\ldots,(x_n,p_n)\} & \equiv \{(x_i,p_i) \in C/p_i \neq \max\{p_1,\ldots,p_n\}\} \\ \mbox{esVacia } \{(x_1,p_1),\ldots,(x_n,p_n)\} & \equiv \mbox{False } (\sin n > 0) \\ \mbox{union } A = \{(a_1,b_1),\ldots,(a_n,b_n)\} \ B & \equiv A \cup \{(x,y) \in B/y \notin \{b_1,\ldots,b_n\}\} \\ \end{array}
```

5. Agregar a la siguiente definición del TAD árboles balanceados, una especificación para las operaciones size y expose:

```
TAD BalT (a :: Ordered Set) where
import Maybe, Nat, Tupla2
Empty :: BalT a
join :: BalT a -> Maybe a -> BalT a -> BalT a
size :: BalT a -> Nat
expose :: BalT a -> Maybe (BalT a, a, BalT a)
```

- La operación join toma un árbol 1, un elemento opcional y un árbol r. Si 1 y r son árboles de búsqueda balanceados tales que todos los elementos de 1 sean menores que todos los elementos de r y el elemento opcional es más grande que los de 1 y menor que los de r, entonces join crea un nuevo árbol de búsqueda balanceado.
- Las operaciones Empty y size son obvias.
- La operación expose toma un árbol t y nos da Nothing si el árbol está vacío, y en otro caso nos devuelve un árbol izquierdo, un elemento raíz y un árbol derecho de un árbol de búsqueda que contiene todos los elementos de t.

Notar que join no es simplemente un constructor sino que tiene que realizar cierto trabajo para devolver un árbol balanceado. Debido a esto es conveniente especificar expose por casos sobre su resultado.

```
\begin{array}{lll} \text{size Empty} & \equiv 0 \\ \text{size (join 1 Nothing r)} & \equiv \text{size 1 + size r} \\ \text{size (join 1 (Just x) r)} & \equiv \text{size 1 + size r + 1} \\ \text{expose t} & \equiv \text{case (expose t) of} \\ & & & & & & & & \\ \text{Nothing -> t = Empty} \\ & & & & & & & & \\ \text{Just (1, x, r) -> t = join 1 (Just x) r} \end{array}
```

6. Demostrar que (uncurry zip) . unzip \equiv id, siendo:

Solución

■ Caso base []: ((uncurry zip) . unzip) [] $\equiv \langle def.\circ \rangle$ (uncurry zip) (unzip []) $\equiv \langle def.unzip.1 \rangle$ (uncurry zip) ([], []) $\equiv \langle def.uncurry \rangle$ zip (fst ([], [])) (snd ([], [])) $\equiv \langle def.fst; def.snd \rangle$ zip [] [] $\equiv \langle def.zip.1 \rangle$ [] $\equiv \langle def.id \rangle$ id []

```
■ Caso inductivo (x,y):ps:
((uncurry zip) . unzip) ((x,y):ps)
\equiv \langle def.\circ \rangle
(uncurry zip) (unzip ((x,y):ps))
\equiv \langle def.unzip.2 \rangle
(uncurry zip) (x:xs, y:ys) where (xs, ys) = unzip ps
\equiv \langle def.uncurry; def.fst; def.snd \rangle
zip (x:xs) (y:ys) where (xs, ys) = unzip ps
\equiv \langle def.zip.3; def.where \rangle
(x,y) : zip (unzip ps)
\equiv \langle def.\circ; H.I.; def.id \rangle
(x,y):ps
\equiv \langle def.id \rangle
id ((x,y):ps)
```

7. Demostrar que sum $xs \le length xs * maxl xs$, sabiendo que xs es una lista de números naturales y que maxl y sum se definen como:

```
maxl :: Ord a => [a] -> a
maxl [] = 0
maxl (x:xs) = x `max` maxl xs

sum :: Num a => [a] -> a
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs

length :: [a] -> Int
length [] = 0
length (x:xs) = 1 + length xs
```

```
• Caso base []:
  sum []
  \equiv \langle def.sum.1 \rangle
  0
  \equiv \langle def.* \rangle
  0 * 0
  \leq \langle prop. \leq \rangle
  0 * 0
  \equiv \langle def.length.1; def.maxl.1 \rangle
  length [] * maxl []
■ Caso inductivo x:xs:
  sum (x:xs)
  \equiv \langle def.sum.2 \rangle
  x + sum xs
  \leq \langle H.I. \rangle
  x + (length xs * maxl xs)
  \leq
  x + (x `max` maxl xs) * (length xs)
  \leq
  (x `max` maxl xs) + (x `max` maxl xs) * (length xs)
  \equiv \langle prop.* \rangle
  (1 + length xs) * (x `max` maxl xs)
  \equiv \langle def.length.2 + def.maxl.2 \rangle
  length (x:xs) * maxl (x:xs)
```

- 8. Dado el siguiente tipo de datos: data Arbol a = Hoja a | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
 - a) Dar el tipo y definir la función size que calcula la cantidad de elementos que contiene un Arbol a.
 - b) Demostrar la validez de la siguiente propiedad: $\forall t \in (Arbol \ a)$ $\exists k \in \mathbb{N}/\text{size} \ t = 2k + 1.$
 - c) Dar el tipo y definir la función mirror que dado un árbol devuelve su árbol espejo.
 - d) Demostrar la validez de la siguiente propiedad: (mirror . mirror) $\equiv id$
 - e) Considerando las siguientes funciones:

```
hojas :: Arbol a -> Int
hojas (Hoja x) = 1
hojas (Nodo x t1 t2) = hojas t1 + hojas t2
altura :: Arbol a -> Int
altura (Hoja x) = 1
altura (Nodo x t1 t2) = 1 + (altura t1 `max` altura t2)
```

Demostrar que para todo árbol finito t se cumple que hojas t < 2 ^ (altura t)

```
a) size :: Arbol a → Int
    size (Hoja _) = 1
    size (Nodo _ l r) = 1 + size l + size r
b)

• Caso base Hoja x:
    size (Hoja x)
    ≡ ⟨def.size.1⟩
    1
    ≡ ⟨k = 0⟩
    2k + 1
```

```
■ Caso inductivo Nodo x 1 r:
         size (Nodo _ l r)
         \equiv \langle def.size.2 \rangle
         1 + size l + size r
         \equiv \langle H.I. \rangle
         1 + (2k'+1) + (2k''+1)
         \equiv \langle k = k' + k'' + 1 \rangle
         2k+1
c) mirror :: Arbol a -> Arbol a
   mirror (Hoja x) = Hoja x
   mirror (Nodo x 1 r) = Nodo x (mirror r) (mirror 1)
d
      ■ Caso base Hoja x:
         (mirror . mirror) (Hoja x)
         \equiv \langle def. \circ \rangle
        mirror (mirror (Hoja x))
         \equiv \langle def.mirror.1; def.mirror.1 \rangle
        Hoja x
         \equiv \langle def.id \rangle
         id (Hoja x)
      ■ Caso inductivo Nodo x 1 r:
         (mirror . mirror) Nodo x l r
         \equiv \langle def. \circ \rangle
         mirror (mirror (Nodo x 1 r))
         \equiv \langle def.mirror.2 \rangle
         mirror (Nodo x (mirror r) (mirror l))
         \equiv \langle def.mirror.2 \rangle
         Nodo x (mirror (mirror 1)) (mirror (mirror r))
         \equiv \langle def. \circ \rangle
         Nodo x ((mirror . mirror) 1) ((mirror . mirror) r)
         \equiv \langle H.I.; def.id \rangle
         Nodo x 1 r
         \equiv \langle def.id \rangle
         id (Nodo x l r)
```

```
e)
      ■ Caso base Hoja x:
        hojas (Hoja x)
        \equiv \langle def.hojas.1 \rangle
        1
         <
        2^1
        \equiv \langle def.altura.1 \rangle
         2^(altura (Hoja x))
      ■ Caso inductivo Nodo x 1 r:
        hojas (Nodo x l r)
        \equiv \langle def.hojas.2 \rangle
        hojas l + hojas r
         \langle \langle H.I. \rangle
         2^{(altura 1)} + 2^{(altura r)}
         2 * 2^(altura l `max` altura r)
         \equiv
         2^(1 + (altura l `max` altura r))
        \equiv \langle def.altura.2 \rangle
        2^(altura (Nodo x l r))
```

9. Dadas las siguientes definiciones:

```
data AGTree a = Node a [AGTree a]
ponerProfs n (Node x xs) = Node n (map (ponerProfs (n+1)) xs)
```

- a) Definir una función alturaAGT que calcule la altura de un AGTree.
- b) Definir una función maxAGT que dado un AGTree de enteros devuelva su mayor elemento.
- c) Demostrar que maxAGT . (ponerProfs 1) \equiv alturaAGT.

```
a) alturaAGT (Node _ []) = 1
   alturaAGT (Node _ xs) = 1 + maximum (map alturaAGT xs)
b) maxAGT (Node x []) = x
   maxAGT (Node x xs) = maximum (x:(map maxAGT xs))
c)
     ■ Caso base Node x []:
       (maxAGT . (ponerProfs 1)) Node x []
       \equiv \langle def.\circ; def.ponerProfs \rangle
       maxAGT (Node 1 (map (ponerProfs 2) []))
       \equiv \langle def.map.1 \rangle
       maxAGT (Node 1 [])
       \equiv \langle def.maxAGT.1 \rangle
       1
       \equiv \langle def.alturaAGT.1 \rangle
       alturaAGT (Node x [])
     ■ Lema 1 ponerProfs (n+1) \equiv mapT (+1) . ponerProfs n:
       COMPLETAR.
     ■ Lema 2 maxAGT . mapT (+1) \equiv (+1) . maxAGT: COMPLE-
       TAR.
     ■ Lema 3 alturaAGT t \geq 1: COMPLETAR.
```

```
■ Caso inductivo Node x xs:
              (maxAGT . (ponerProfs 1)) (Node x xs)
              \equiv \langle def.\circ; def.ponerProfs.1 \rangle
             maxAGT (Node 1 (map (ponerProfs 2) xs))
              \equiv \langle def.maxAGT.2 \rangle
             maximum (1:(map maxAGT (map (ponerProfs 2) xs)))
              \equiv \langle prop.map \rangle
             maximum (1:(map (maxAGT . (ponerProfs 2)) xs))
              \equiv \langle lema.1 \rangle
             maximum (1:(map (maxAGT . mapT (+1) . ponerProfs 1) xs))
              \equiv \langle lema.2 \rangle
             maximum (1:(map ((+1) . maxAGT . ponerProfs 1) xs))
              \equiv \langle prop.map \rangle
             maximum (1:(map (+1) (map (maxAGT. ponerProfs 1) xs)))
              \equiv \langle def.map; H.I. \rangle
             maximum (1:(map (+1) (map alturaAGT xs)))
              \equiv \langle lema.3 \rangle
             maximum (map (+1) (map alturaAGT xs))
              \equiv \langle prop \rangle
              1 + maximum (map alturaAGT xs)
              \equiv \langle def.alturaAGT.2 \rangle
              alturaAGT (Node x xs)
10. Dadas las siguientes definiciones:
    data Tree a = Leaf a | Node a (Tree a) (Tree a)
    flatten (Leaf x)
                           = [x]
    flatten (Node x l r) = flatten l ++ [x] ++ flatten r
    mapTree f (Leaf x) = Leaf (f x)
    mapTree f (Node x l r) = Node (f x) (mapTree f l) (mapTree f r)
```

demostrar que (map f) . flatten \equiv flatten . (mapTree f).

```
■ Caso base Leaf x:
   ((map f) . flaten) (Leaf x)
  \equiv \langle def. \circ \rangle
  map f (flaten (Leaf x))
  \equiv \langle def.flatten.1 \rangle
  map f (x:[])
  \equiv \langle def.map.2 \rangle
  (f x) : (map f [])
  \equiv \langle def.map.1 \rangle
  (f x) : []
  \equiv \langle def.flatten.1 \rangle
  flatten (Leaf (f x))
  \equiv \langle def.mapTree.1 \rangle
  flatten (mapTree f (Leaf x))
  \equiv \langle def. \circ \rangle
  (flatten . (mapTree f)) (Leaf x)
■ Caso inductivo Node x 1 r:
   ((map f) . flaten) (Node x l r)
  \equiv \langle def.\circ; def.flatten.2 \rangle
  map f (flaten l ++ [x] ++ flatten r)
  \equiv \langle prop.map \rangle
  map f (flaten 1) ++ map f [x] ++ map f (flatten r)
  \equiv \langle def.\circ; H.I. \rangle
  (flatten . (mapTree f)) l ++ map f [x] ++ (flatten . (mapTree f)) r
  \equiv \langle def.flatten.2; def.map; def. \circ \rangle
  flatten (Node (f x) (mapTree f l) (mapTree f r))
  \equiv \langle def.\circ; def.mapTree.2 \rangle
   (flatten . (mapTree f)) (Node x l r)
```

11. Dada la siguiente definición,

```
join [] = xs
join (xs:xss) = xs ++ join xss
```

demostrar:

```
a) join \equiv concat . (map id) b) join . join \equiv join . (map join)
```

Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- 12. Dadas las funciones insert :: Ord a => a -> Bin a -> Bin a, que agrega un elemento a un BST dado, y inorder :: Ord a => Bin a -> [a], que realiza un recorrido inorder sobre un BST, dadas en clase de teoría, probar las siguientes propiedades sobre las funciones:
 - a) Si t es un BST, entonces insert x t es un BST.
 - b) Si t es BST, entonces inorder t es una lista ordenada.

Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- 13. Dadas las definición de funciones que implementan *leftist heaps*, dadas en clase, probar que si 11 y 12 son leftist heaps, entonces merge 11 12 es un leftist heap.

Solución COMPLETAR.

14. Dar el principio de inducción estructural para el siguiente tipo de datos: data F = Zero | One F | Two (Bool -> F)

Solución Sea P una propiedad definida sobre elementos de F.

- Si P vale en Zero y ademas;
- si P vale en f también vale en One f y ademas;
- si para cualquier g, P vale en g True y g True entonces también vale en Two (g True) y Two (g False);

entonces P vale para todos los elementos de F.