Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional Departamento de Ciencias de la Computación e I.A. Universidad de Sevilla

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda Los ABB como tipo de dato algebraico
- Comprobación de la implementación con QuickCheck
 Librerías auxiliares
 Generador de árboles binarios de búsqueda
 Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda
 Comprobación de las propiedades

Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

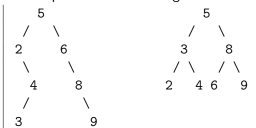
Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Descripción de los árboles binarios de búsqueda

- Un árbol binario de búsqueda (ABB) es un árbol binario tal que el valor de cada nodo es mayor que los valores de su subárbol izquierdo y es menor que los valores de su subárbol derecho y, además, ambos subárboles son árboles binarios de búsqueda.
- ► Por ejemplo, al almacenar los valores de [2,3,4,5,6,8,9] en un ABB se puede obtener los siguientes ABB:



► El objetivo principal de los ABB es reducir el tiempo de acceso a los valores.

Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Signatura:

```
vacio :: ABB
```

inserta :: (Ord a,Show a) \Rightarrow a \Rightarrow ABB a \Rightarrow ABB a elimina :: (Ord a,Show a) \Rightarrow a \Rightarrow ABB a \Rightarrow ABB a

crea :: (Ord a,Show a) => [a] -> ABB a

menor :: Ord $a \Rightarrow ABB a \rightarrow a$

elementos :: (Ord a,Show a) => ABB a -> [a]

pertenece :: (Ord a,Show a) => a -> ABB a -> Bool

valido :: (Ord a,Show a) => ABB a -> Bool

Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Descripción de las operaciones:

- vacio es el ABB vacío.
- (pertenece v a) se verifica si v es el valor de algún nodo del ABB a.
- (inserta v a) es el árbol obtenido añadiendo el valor v al ABB a, si no es uno de sus valores.
- (crea vs) es el ABB cuyos valores son vs.
- ► (elementos a) es la lista de los valores de los nodos del ABB en el recorrido inorden.
- (elimina v a) es el ABB obtenido eliminando el valor v del ABB a.
- (menor a) es el mínimo valor del ABB a.
- (valido a) se verifica si a es un ABB correcto.

IM Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda Signatura del TAD de los árboles binarios de búsqueda Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Propiedades del TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. valido vacio
- 2. valido (inserta v a)
- 3. inserta x a /= vacio
- 4. pertenece x (inserta x a)
- 5. not (pertenece x vacio)
- 6. pertenece y (inserta x a)
 == (x == y) || pertenece y a
- 7. valido (elimina v a)
- 8. elimina x (inserta x a) == elimina x a
- valido (crea xs)
- 10. elementos (crea xs) == sort (nub xs)
- 11. pertenece v a == elem v (elementos a)
- 12. $\forall x \in \text{elementos a (menor a <= } x)$

IM Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Los ABB como tipo de dato algebraico

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda Los ABB como tipo de dato algebraico
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Los ABB como tipo de dato algebraico

Cabecera del módulo:

```
module ArbolBin
    (ABB,
     vacio, -- ABB
     inserta, -- (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> ABB a
     elimina, -- (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> ABB a
     crea, -- (Ord a, Show a) \Rightarrow [a] \rightarrow ABB a
     crea'. -- (Ord a.Show a) => [a] -> ABB a
     menor, -- Ord a \Rightarrow ABB a -> a
     elementos, -- (Ord a, Show a) => ABB a -> [a]
     pertenece, -- (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
     valido -- (Ord a, Show a) => ABB a -> Bool
    ) where
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ Los ABB como tipo de dato algebraico.

Procedimiento de escritura de árboles binarios de búsqueda.

Los ABB como tipo de dato algebraico

abb1 y abb2 son árboles de búsqueda binarios.

```
ghci> abb1
(5 (2 - (4 (3 - -) -)) (6 - (8 - (9 - -))))
ghci> abb2
(5 (2 - (4 (3 - -) -)) (8 (6 - (7 - -)) (10 (9 - -) (11
```

```
abb1, abb2 :: ABB Int
abb1 = crea (reverse [5,2,6,4,8,3,9])
abb2 = foldr inserta vacio
(reverse [5,2,4,3,8,6,7,10,9,11])
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

vacio es el ABB vacío.

```
vacio :: ABB a
vacio = Vacio
```

 (pertenece v a) se verifica si v es el valor de algún nodo del ABB a. Por ejemplo,

```
pertenece 3 abb1 → Irue
pertenece 7 abb1 → False
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

vacio es el ABB vacío.

```
vacio :: ABB a
vacio = Vacio
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

vacio es el ABB vacío.

```
vacio :: ABB a
vacio = Vacio
```

► (pertenece v a) se verifica si v es el valor de algún nodo del ABB a. Por ejemplo, | pertenece 3 abb1 ~>> True

```
pertenece 7 abb1 → False
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

► (inserta v a) es el árbol obtenido añadiendo el valor v al ABB a, si no es uno de sus valores. Por ejemplo,

```
|ghci> inserta 7 abb1
| (5 (2 - (4 (3 - -) -)) (6 - (8 (7 - -) (9 - -))))
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

 (inserta v a) es el árbol obtenido añadiendo el valor v al ABB a, si no es uno de sus valores. Por ejemplo,

```
ghci> inserta 7 abb1
(5 (2 - (4 (3 - -) -)) (6 - (8 (7 - -) (9 - -))))
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ (crea vs) es el ABB cuyos valores son vs. Por ejemplo

```
crea :: (Ord a,Show a) => [a] -> ABB a
crea = foldr inserta Vacio
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

(crea vs) es el ABB cuyos valores son vs. Por ejemplo

```
crea :: (Ord a,Show a) => [a] -> ABB a crea = foldr inserta Vacio
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

 (crea' vs) es el ABB de menor profundidad cuyos valores son los de la lista ordenada vs. Por ejemplo,

```
ghci> crea' [2,3,7]
(3 (2 - -) (7 - -))
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

 (crea' vs) es el ABB de menor profundidad cuyos valores son los de la lista ordenada vs. Por ejemplo,

```
ghci> crea' [2,3,7]
(3 (2 - -) (7 - -))
```

Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Los ABB como tipo de dato algebraico

Los ABB como tipo de dato algebraico

 (elementos a) es la lista de los valores de los nodos del ABB a en el recorrido inorden. Por ejemplo,

```
elementos abb1 \rightsquigarrow [2,3,4,5,6,8,9] elementos abb2 \rightsquigarrow [2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]
```

```
elementos :: (Ord a,Show a) => ABB a -> [a]
elementos Vacio = []
elementos (Nodo v i d) =
   elementos i ++ [v] ++ elementos d
```

Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Los ABB como tipo de dato algebraico

Los ABB como tipo de dato algebraico

 (elementos a) es la lista de los valores de los nodos del ABB a en el recorrido inorden. Por ejemplo,

```
elementos abb1 \rightsquigarrow [2,3,4,5,6,8,9]
elementos abb2 \rightsquigarrow [2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]
```

```
elementos :: (Ord a,Show a) => ABB a -> [a]
elementos Vacio = []
elementos (Nodo v i d) =
   elementos i ++ [v] ++ elementos d
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ (elimina v a) el ABB obtenido eliminando el valor v del ABB a.

```
ghci> elimina 3 abb1
(5 (2 - (4 - -)) (6 - (8 - (9 - -))))
ghci> elimina 2 abb1
(5 (4 (3 - -) -) (6 - (8 - (9 - -))))
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ (elimina v a) el ABB obtenido eliminando el valor v del ABB a.

```
ghci> elimina 3 abb1
(5 (2 - (4 - -)) (6 - (8 - (9 - -))))
ghci> elimina 2 abb1
(5 (4 (3 - -) -) (6 - (8 - (9 - -))))
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

```
menor :: Ord a => ABB a -> a
menor (Nodo v Vacio _) = v
menor (Nodo _ i _) = menor i
```

(menorTodos v a) se verifica si v es menor que todos los elementos del ABB a.

```
menorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
menorTodos v Vacio = True
menorTodos v a = v < minimum (elementos a)</pre>
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ (menor a) es el mínimo valor del ABB a. Por ejemplo, | menor abb1 ~~ 2

```
menor :: Ord a => ABB a -> a
menor (Nodo v Vacio _) = v
menor (Nodo _ i _) = menor i
```

(menorTodos v a) se verifica si v es menor que todos los elementos del ABB a.

```
menorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
menorTodos v Vacio = True
menorTodos v a = v < minimum (elementos a)</pre>
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

▶ (menor a) es el mínimo valor del ABB a. Por ejemplo, | menor abb1 ~~ 2

```
menor :: Ord a => ABB a -> a
menor (Nodo v Vacio _) = v
menor (Nodo _ i _) = menor i
```

(menorTodos v a) se verifica si v es menor que todos los elementos del ABB a.

```
menorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
menorTodos v Vacio = True
menorTodos v a = v < minimum (elementos a)
```

Los ABB como tipo de dato algebraico

(mayorTodos v a) se verifica si v es mayor que todos los elementos del ABB a.

```
mayorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
mayorTodos v Vacio = True
mayorTodos v a = v > maximum (elementos a)
```

► (valido a) se verifica si a es un ABB correcto. Por ejemplo, valido abb1 ~ True

Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda

Los ABB como tipo de dato algebraico

Los ABB como tipo de dato algebraico

(mayorTodos v a) se verifica si v es mayor que todos los elementos del ABB a.

```
mayorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
mayorTodos v Vacio = True
mayorTodos v a = v > maximum (elementos a)
```

► (valido a) se verifica si a es un ABB correcto. Por ejemplo, |valido abb1 \sim True

Los ABB como tipo de dato algebraico

► (mayorTodos v a) se verifica si v es mayor que todos los elementos del ABB a.

```
mayorTodos :: (Ord a, Show a) => a -> ABB a -> Bool
mayorTodos v Vacio = True
mayorTodos v a = v > maximum (elementos a)
```

► (valido a) se verifica si a es un ABB correcto. Por ejemplo, |valido abb1 \sim True

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck Librerías auxiliares

Generador de árboles binarios de búsqueda Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda Comprobación de las propiedades

Librerías auxiliares

Importación de la implementación de ABB.

```
import ArbolBin
```

Importación de librerías auxiliares.

```
import Data.List
import Test.QuickCheck
import Test.Framework
import Test.Framework.Providers.QuickCheck2
```

IM Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Generador de árboles binarios de búsqueda

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de árboles binarios de búsqueda

Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda Comprobación de las propiedades

Generador de árboles binarios de búsqueda

 genABB es un generador de árboles binarios de búsqueda. Por ejemplo,

```
ghci> sample genABB
-
(1 (-1 - -) -)
(1 - -)
(-1 (-3 - -) (1 - (4 - -)))
```

```
instance Arbitrary (ABB Int) where
    arbitrary = genABB
```

Generador de árboles binarios de búsqueda

Generador de árboles binarios de búsqueda

Propiedad. Todo los elementos generados por genABB son árboles binarios de búsqueda.

```
prop_genABB_correcto :: ABB Int -> Bool
prop_genABB_correcto = valido
```

Propiedad. Todo los elementos generados por genABB son árboles binarios de búsqueda.

```
prop_genABB_correcto :: ABB Int -> Bool
prop_genABB_correcto = valido
```

► listaOrdenada es un generador de listas ordenadas de números enteros. Por ejemplo,

```
ghci> sample listaOrdenada
[1]
[-2,-1,0]
```

Generador de árboles binarios de búsqueda

(ordenada xs) se verifica si xs es una lista ordenada creciente.
 Por ejemplo,

```
ordenada [3,5,9] \rightsquigarrow \text{True} ordenada [3,9,5] \rightsquigarrow \text{False}
```

```
ordenada :: [Int] -> Bool
ordenada xs = and [x<y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
```

Propiedad. El generador listaOrdenada produce listas ordenadas.

```
prop_listaOrdenada_correcta :: [Int] -> Property
prop_listaOrdenada_correcta xs =
    forAll listaOrdenada ordenada
```

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Generador de árboles binarios de búsqueda

Generador de árboles binarios de búsqueda

(ordenada xs) se verifica si xs es una lista ordenada creciente.
 Por ejemplo,

```
ordenada [3,5,9] \rightsquigarrow \text{True} ordenada [3,9,5] \rightsquigarrow \text{False}
```

```
ordenada :: [Int] -> Bool
ordenada xs = and [x<y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
```

Propiedad. El generador listaOrdenada produce listas ordenadas.

```
prop_listaOrdenada_correcta :: [Int] -> Property
prop_listaOrdenada_correcta xs =
    forAll listaOrdenada ordenada
```

► (ordenada xs) se verifica si xs es una lista ordenada creciente. Por ejemplo,

```
ordenada [3,5,9] \rightsquigarrow \text{True} ordenada [3,9,5] \rightsquigarrow \text{False}
```

```
ordenada :: [Int] -> Bool
ordenada xs = and [x<y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
```

Propiedad. El generador listaOrdenada produce listas ordenadas.

```
prop_listaOrdenada_correcta :: [Int] -> Property
prop_listaOrdenada_correcta xs =
    forAll listaOrdenada ordenada
```

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 2. Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de árboles binarios de búsqueda

Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda

Comprobación de las propiedades

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Especificación de las propiedades de los ABB

vacio es un ABB.

```
prop_vacio_es_ABB :: Bool
prop_vacio_es_ABB =
   valido (vacio :: ABB Int)
```

► Si a es un ABB, entonces (inserta v a) también lo es.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_valida v a =
   valido (inserta v a)
```

vacio es un ABB.

```
prop_vacio_es_ABB :: Bool
prop_vacio_es_ABB =
   valido (vacio :: ABB Int)
```

▶ Si a es un ABB, entonces (inserta v a) también lo es.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_valida v a =
  valido (inserta v a)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

vacio es un ABB.

```
prop_vacio_es_ABB :: Bool
prop_vacio_es_ABB =
    valido (vacio :: ABB Int)
```

Si a es un ABB, entonces (inserta v a) también lo es.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_valida v a =
   valido (inserta v a)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

El árbol que resulta de añadir un elemento a un ABB es no vacío.

```
prop_inserta_es_no_vacio :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_no_vacio x a =
   inserta x a /= vacio
```

► Para todo x y a, x es un elemento de (inserta x a).

```
prop_elemento_de_inserta :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elemento_de_inserta x a =
    pertenece x (inserta x a)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

El árbol que resulta de añadir un elemento a un ABB es no vacío.

```
prop_inserta_es_no_vacio :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_no_vacio x a =
   inserta x a /= vacio
```

▶ Para todo x y a, x es un elemento de (inserta x a).

```
prop_elemento_de_inserta :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elemento_de_inserta x a =
    pertenece x (inserta x a)
```

El árbol que resulta de añadir un elemento a un ABB es no vacío.

```
prop_inserta_es_no_vacio :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_inserta_es_no_vacio x a =
   inserta x a /= vacio
```

Para todo x y a, x es un elemento de (inserta x a).

```
prop_elemento_de_inserta :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elemento_de_inserta x a =
    pertenece x (inserta x a)
```

Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda

Especificación de las propiedades de los ABB

► En un árbol vacio no hay ningún elemento.

```
prop_vacio_sin_elementos :: Int -> Bool
prop_vacio_sin_elementos x =
   not (pertenece x vacio)
```

Los elementos de (inserta x a) son x y los elementos de a.

En un árbol vacio no hay ningún elemento.

```
prop_vacio_sin_elementos :: Int -> Bool
prop_vacio_sin_elementos x =
   not (pertenece x vacio)
```

▶ Los elementos de (inserta x a) son x y los elementos de a.

En un árbol vacio no hay ningún elemento.

```
prop_vacio_sin_elementos :: Int -> Bool
prop_vacio_sin_elementos x =
    not (pertenece x vacio)
```

▶ Los elementos de (inserta x a) son x y los elementos de a.

Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda

Especificación de las propiedades de los ABB

▶ Si a es un ABB, entonces (elimina v a) también lo es.

```
prop_elimina_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_es_valida v a =
    valido (elimina v a)
```

► El resultado de eliminar el elemento x en (inserta x a) es (elimina x a).

```
prop_elimina_agrega :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_agrega x a =
   elimina (inserta x a) == elimina x a
```

Especificación de las propiedades de los ABB

Si a es un ABB, entonces (elimina v a) también lo es.

```
prop_elimina_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_es_valida v a =
   valido (elimina v a)
```

► El resultado de eliminar el elemento x en (inserta x a) es (elimina x a).

```
prop_elimina_agrega :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_agrega x a =
    elimina (inserta x a) == elimina x a
```

Especificación de las propiedades de los ABB

Si a es un ABB, entonces (elimina v a) también lo es.

```
prop_elimina_es_valida :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_es_valida v a =
   valido (elimina v a)
```

► El resultado de eliminar el elemento x en (inserta x a) es (elimina x a).

```
prop_elimina_agrega :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_elimina_agrega x a =
   elimina (inserta x a) == elimina x a
```

Especificación de las propiedades de los ABB

► (crea xs) es un ABB.

```
prop_crea_es_valida :: [Int] -> Bool
prop_crea_es_valida xs =
  valido (crea xs)
```

▶ Para todas las listas ordenadas xs, se tiene que (crea' xs) es un ABB.

```
prop_crea'_es_valida :: [Int] -> Property
prop_crea'_es_valida xs =
    forAll listaOrdenada (valido . crea')
```

Especificación de las propiedades de los ABB

▶ (crea xs) es un ABB.

```
prop_crea_es_valida :: [Int] -> Bool
prop_crea_es_valida xs =
  valido (crea xs)
```

Para todas las listas ordenadas xs, se tiene que (crea' xs) es un ABB.

```
prop_crea'_es_valida :: [Int] -> Property
prop_crea'_es_valida xs =
    forAll listaOrdenada (valido . crea')
```

▶ (crea xs) es un ABB.

```
prop_crea_es_valida :: [Int] -> Bool
prop_crea_es_valida xs =
    valido (crea xs)
```

Para todas las listas ordenadas xs, se tiene que (crea' xs) es un ABB.

```
prop_crea'_es_valida :: [Int] -> Property
prop_crea'_es_valida xs =
    forAll listaOrdenada (valido . crea')
```

Especificación de las propiedades de los ABB

(elementos (crea xs)) es igual a la lista xs ordenada y sin repeticiones.

```
prop_elementos_crea :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea xs =
    elementos (crea xs) == sort (nub xs)
```

➤ Si ys es una lista ordenada sin repeticiones, entonces (elementos (crea' ys)) es igual ys.

```
prop_elementos_crea' :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea' xs =
    elementos (crea' ys) == ys
    where ys = sort (nub xs)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

(elementos (crea xs)) es igual a la lista xs ordenada y sin repeticiones.

```
prop_elementos_crea :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea xs =
    elementos (crea xs) == sort (nub xs)
```

Si ys es una lista ordenada sin repeticiones, entonces (elementos (crea' ys)) es igual ys.

```
prop_elementos_crea' :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea' xs =
    elementos (crea' ys) == ys
    where ys = sort (nub xs)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

(elementos (crea xs)) es igual a la lista xs ordenada y sin repeticiones.

```
prop_elementos_crea :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea xs =
    elementos (crea xs) == sort (nub xs)
```

Si ys es una lista ordenada sin repeticiones, entonces (elementos (crea' ys)) es igual ys.

```
prop_elementos_crea' :: [Int] -> Bool
prop_elementos_crea' xs =
    elementos (crea' ys) == ys
    where ys = sort (nub xs)
```

Especificación de las propiedades de los ABB

▶ Un elemento pertenece a (elementos a) syss es un valor de a.

```
prop_en_elementos :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_en_elementos v a =
    pertenece v a == elem v (elementos a)
```

▶ (menor a) es menor o igual que todos los elementos de ABB a.

```
prop_menoresMinimo ::Int -> ABB Int -> Bool
prop_menoresMinimo v a =
    and [menor a <= v | v <- elementos a]</pre>
```

Especificación de las propiedades de los ABB

▶ Un elemento pertenece a (elementos a) syss es un valor de a.

```
prop_en_elementos :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_en_elementos v a =
    pertenece v a == elem v (elementos a)
```

(menor a) es menor o igual que todos los elementos de ABB a.

```
prop_menoresMinimo ::Int -> ABB Int -> Bool
prop_menoresMinimo v a =
   and [menor a <= v | v <- elementos a]</pre>
```

▶ Un elemento pertenece a (elementos a) syss es un valor de a.

```
prop_en_elementos :: Int -> ABB Int -> Bool
prop_en_elementos v a =
    pertenece v a == elem v (elementos a)
```

(menor a) es menor o igual que todos los elementos de ABB a.

```
prop_menoresMinimo ::Int -> ABB Int -> Bool
prop_menoresMinimo v a =
    and [menor a <= v | v <- elementos a]</pre>
```

IM Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Comprobación de las propiedades

Tema 19: El TAD de los árboles binarios de búsqueda

- 1. Especificación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- Implementación del TAD de los árboles binarios de búsqueda
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de árboles binarios de búsqueda

Especificación de las propiedades de los árboles de búsqueda

Comprobación de las propiedades

Definición del procedimiento de comprobación

 compruebaPropiedades comprueba todas las propiedades con la plataforma de verificación.

```
compruebaPropiedades =
    defaultMain
        [testGroup "Propiedades del tipo ABB"
          [testProperty "P1"
                              prop_listaOrdenada_correcta,
           testProperty "P2"
                              prop_orderedList_correcta,
           testProperty "P3"
                              prop_vacio_es_ABB,
           testProperty "P4"
                              prop_inserta_es_valida,
           testProperty "P5"
                              prop_inserta_es_no_vacio,
           testProperty "P6"
                              prop_elemento_de_inserta,
           testProperty "P7"
                              prop_vacio_sin_elementos,
           testProperty "P8"
                              prop elementos de inserta.
           testProperty "P9"
                              prop_elimina_es_valida,
           testProperty "P10" prop_elimina_agrega,
           testProperty "P11" prop_crea_es_valida,
           testProperty "P12" prop crea' es valida.
           testProperty "P13" prop_elementos_crea,
           testProperty "P14" prop_elementos_crea',
           testProperty "P15" prop_en_elementos,
           testProperty "P16" prop_menoresMinimo],
         testGroup "Corrección del generador"
          [testProperty "P18" prop genABB correcto]]
```

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Comprobación de las propiedades

Comprobación de las propiedades de los ABB

```
ghci> compruebaPropiedades
Propiedades del tipo ABB:
 P1: [OK, passed 100 tests]
 P2: [OK, passed 100 tests]
 P3: [OK, passed 100 tests]
 P4: [OK, passed 100 tests]
 P5: [OK, passed 100 tests]
 P6: [OK, passed 100 tests]
 P7: [OK, passed 100 tests]
 P8: [OK, passed 100 tests]
 P9: [OK, passed 100 tests]
 P10: [OK, passed 100 tests]
 P11: [OK, passed 100 tests]
 P12: [OK, passed 100 tests]
 P13: [OK, passed 100 tests]
 P14: [OK, passed 100 tests]
 P15: [OK, passed 100 tests]
 P16: [OK, passed 100 tests]
Corrección del generador:
 P18: [OK, passed 100 tests]
```