Tema 20: El TAD de los montículos Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

Tema 20: El TAD de los montículos

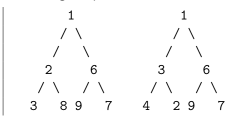
- Especificación del TAD de los montículos Signatura del TAD de los montículos Propiedades del TAD de los montículos
- 2. Implementación del TAD de los montículos Los montículos como tipo de dato algebraico
- Comprobación de la implementación con QuickCheck Librerías auxiliares Generador de montículos Especificación de las propiedades de los montículos Comprobación de las propiedades
- 4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos Las colas de prioridad como montículos

Tema 20: El TAD de los montículos

- Especificación del TAD de los montículos Signatura del TAD de los montículos Propiedades del TAD de los montículos
- 2. Implementación del TAD de los montículos
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck
- 4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Descripción de los montículos

Un montículo es un árbol binario en el que los valores de cada nodo es menor o igual que los valores de sus hijos. Por ejemplo,



el de la izquierda es un montículo, pero el de la derecha no lo es.

Signatura del TAD de los montículos

Signatura:

```
vacio :: Ord a => Monticulo a
inserta :: Ord a => a -> Monticulo a -> Monticulo a
menor :: Ord a => Monticulo a -> a
resto :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a
esVacio :: Ord a => Monticulo a -> Bool
valido :: Ord a => Monticulo a -> Bool
```

Signatura del TAD de los montículos

Descripción de las operaciones:

- vacio es el montículo vacío.
- (inserta x m) es el montículo obtenido añadiendo el elemento x al montículo m.
- ▶ (menor m) es el menor elemento del montículo m.
- (resto m) es el montículo obtenido eliminando el menor elemento del montículo m.
- ► (esVacio m) se verifica si m es el montículo vacío.
- (valido m) se verifica si m es un montículo; es decir, es un árbol binario en el que los valores de cada nodo es menor o igual que los valores de sus hijos.

Tema 20: El TAD de los montículos

- Especificación del TAD de los montículos Signatura del TAD de los montículos Propiedades del TAD de los montículos
- 2. Implementación del TAD de los montículos
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck
- 4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Propiedades del TAD de los montículos

- esVacio vacio
- 2. valido (inserta x m)
- not (esVacio (inserta x m))
- 4. not (esVacio m) ==> valido (resto m)
- 5. resto (inserta x vacio) == vacio
- 6. $x \le menor m => resto (inserta x m) == m$
- 7. Si m es no vacío y x > menor m, entonces resto (inserta x m) == inserta x (resto m)
- 8. esVacio m ||
 esVacio (resto m) ||
 menor m <= menor (resto m)</pre>

IM Tema 20: El TAD de los montículos

Implementación del TAD de los montículos

Los montículos como tipo de dato algebraico

Tema 20: El TAD de los montículos

- 1. Especificación del TAD de los montículos
- 2. Implementación del TAD de los montículos Los montículos como tipo de dato algebraico
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck
- 4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Cabecera del módulo:

Librería auxiliar:

```
import Data.List (sort)
```

Los montículos como tipo de dato algebraico

- La forma de los montículos no vacío es (M v r i d) donde
 - v es el valor de la raíz del montículo.
 - r es el rango del montículo; es decir, la menor distancia de la raíz a un montículo vacío.
 - i es el submontículo izquierdo y
 - f es el submontículo derecho.

```
IM Tema 20: El TAD de los montículos
Implementación del TAD de los montículos
   Los montículos como tipo de dato algebraico
```

Ejemplos de montículos

```
Definición:
```

```
m1, m2, m3 :: Monticulo Int
m1 = foldr inserta vacio [6,1,4,8]
m2 = foldr inserta vacio [7,5]
m3 = mezcla m1 m2
```

```
Representación:
                          m2
                                              m3
         m1
                                               (1,2)
          (1,2)
                          (5,1)
     (4,1) (6,1) (7,1)
                                        (5,2)
                                                      (4,1)
```

Los montículos como tipo de dato algebraico

vacio es el montículo vacío.

```
vacio :: Ord a => Monticulo a
vacio = Vacio
```

 (rango m) es el rango del montículo m; es decir, la menor distancia a un montículo vacío. Por ejemplo,

```
rango m1 \rightsquigarrow 2 rango m2 \rightsquigarrow 1
```

```
rango :: Ord a => Monticulo a -> Int
rango Vacio = 0
rango (M _ r _ _) = r
```

Los montículos como tipo de dato algebraico

vacio es el montículo vacío.

```
vacio :: Ord a => Monticulo a
vacio = Vacio
```

 (rango m) es el rango del montículo m; es decir, la menor distancia a un montículo vacío. Por ejemplo,

```
rango :: Ord a => Monticulo a -> Int
rango Vacio = 0
rango (M _ r _ _) = r
```

Los montículos como tipo de dato algebraico

vacio es el montículo vacío.

```
vacio :: Ord a => Monticulo a
vacio = Vacio
```

 (rango m) es el rango del montículo m; es decir, la menor distancia a un montículo vacío. Por ejemplo,

```
rango m1 \rightsquigarrow 2 rango m2 \rightsquigarrow 1
```

```
rango :: Ord a => Monticulo a -> Int
rango Vacio = 0
rango (M _ r _ _) = r
```

(creaM x a b) es el montículo creado a partir del elemento x y los montículos a y b. Se supone que x es menor o igual que el mínimo de a y de b. Por ejemplo, | ghci> m1

```
M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio)
ghci> m2
M 5 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio
ghci> creaM 0 m1 m2
M 0 2 (M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio V
(M 5 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio)
```

(creaM x a b) es el montículo creado a partir del elemento x y los montículos a y b. Se supone que x es menor o igual que el mínimo de a y de b. Por ejemplo,

```
M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio) ghci> m2
```

M 5 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio ghci> creaM 0 m1 m2

ghci> m1

M 0 2 (M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio V (M 5 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio)

► (mezcla m1 m2) es el montículo obtenido mezclando los montículos m1 y m2. Por ejemplo,

```
mezcla :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a
-> Monticulo a

mezcla m Vacio = m

mezcla Vacio m = m

mezcla m10(M x _ a1 b1) m20(M y _ a2 b2)

| x <= y = creaM x a1 (mezcla b1 m2)

| otherwise = creaM y a2 (mezcla m1 b2)
```

► (mezcla m1 m2) es el montículo obtenido mezclando los montículos m1 y m2. Por ejemplo,

 (inserta x m) es el montículo obtenido añadiendo el elemento x al montículo m. Por ejemplo,

```
inserta :: Ord a => a -> Monticulo a -> Monticulo a
inserta x m = mezcla (M x 1 Vacio Vacio) m
```

 (inserta x m) es el montículo obtenido añadiendo el elemento x al montículo m. Por ejemplo,

```
inserta :: Ord a => a -> Monticulo a -> Monticulo a
inserta x m = mezcla (M x 1 Vacio Vacio) m
```

(menor m) es el menor elemento del montículo m. Por ejemplo, menor m1 → 1 menor m2 → 5

```
menor :: Ord a => Monticulo a -> a
menor (M x _ _ _) = x
menor Vacio = error "menor: monticulo vacio"
```

resto m) es el montículo obtenido eliminando el menor elemento del montículo m. Por ejemplo,

ghci> resto m1

```
resto :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a
resto Vacio = error "resto: monticulo vacio"
resto (M x a b) = mezcla a b
```

```
menor :: Ord a => Monticulo a -> a
menor (M x _ _ _) = x
menor Vacio = error "menor: monticulo vacio"
```

▶ (resto m) es el montículo obtenido eliminando el menor elemento del montículo m. Por ejemplo,

```
ghci> resto m1
M 4 2 (M 8 1 Vacio Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio)
```

```
resto :: Urd a => Monticulo a -> Monticulo a

resto Vacio = error "resto: monticulo vacio"

resto (M x _ a b) = mezcla a b
```

```
menor :: Ord a => Monticulo a -> a
menor (M x _ _ _) = x
menor Vacio = error "menor: monticulo vacio"
```

resto m) es el montículo obtenido eliminando el menor elemento del montículo m. Por ejemplo,

```
ghci> resto m1
M 4 2 (M 8 1 Vacio Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio)
```

```
resto :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a
resto Vacio = error "resto: monticulo vacio"
resto (M x a b) = mezcla a b
```

(esVacio m) se verifica si m es el montículo vacío.

```
esVacio :: Ord a => Monticulo a -> Bool
esVacio Vacio = True
esVacio _ = False
```

(esVacio m) se verifica si m es el montículo vacío.

```
esVacio :: Ord a => Monticulo a -> Bool
esVacio Vacio = True
esVacio _ = False
```

(valido m) se verifica si m es un montículo; es decir, es un árbol binario en el que los valores de cada nodo es menor o igual que los valores de sus hijos. Por ejemplo,

```
valido m1 \leadsto True valido (M 3 5 (M 2 1 Vacio Vacio) Vacio) \leadsto False
```

```
valido :: Ord a => Monticulo a -> Bool
valido Vacio = True
valido (M x _ Vacio Vacio) = True
valido (M x _ m1@(M x1 n1 a1 b1) Vacio) =
        x <= x1 && valido m1
valido (M x _ Vacio m2@(M x2 n2 a2 b2)) =
        x <= x2 && valido m2
valido (M x _ m1@(M x1 n1 a1 b1) m2@(M x2 n2 a2 b2)) =
        x <= x1 && valido m1 &&
        x <= x2 && valido m1 &&</pre>
```

(valido m) se verifica si m es un montículo; es decir, es un árbol binario en el que los valores de cada nodo es menor o igual que los valores de sus hijos. Por ejemplo,

```
valido m1 \leadsto True valido (M 3 5 (M 2 1 Vacio Vacio) Vacio) \leadsto False
```

 (elementos m) es la lista de los elementos del montículo m. Por ejemplo,

```
elementos m1 \rightsquigarrow [1,4,8,6]
```

```
elementos :: Ord a => Monticulo a -> [a]
elementos Vacio = []
elementos (M x _ a b) = x : elementos a ++ elementos b
```

▶ (elementos m) es la lista de los elementos del montículo m. Por ejemplo,

```
elementos m1 \rightsquigarrow [1,4,8,6]
```

```
elementos :: Ord a => Monticulo a -> [a]
elementos Vacio = []
elementos (M x _ a b) = x : elementos a ++ elementos b
```

(equivMonticulos m1 m2) se verifica si los montículos m1 y m2 tienen los mismos elementos. Por ejemplo,

```
equivMonticulos :: Ord a -> Monticulo a -> Monticulo
-> Bool
equivMonticulos m1 m2 =
sort (elementos m1) == sort (elementos m2)
```

▶ (equivMonticulos m1 m2) se verifica si los montículos m1 y m2 tienen los mismos elementos. Por ejemplo,

sort (elementos m1) == sort (elementos m2)

Los montículos son comparables por igualdad.

```
instance Ord a => Eq (Monticulo a) where
  (==) = equivMonticulos
```

Tema 20: El TAD de los montículos

- 1. Especificación del TAD de los montículos
- Implementación del TAD de los montículos
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck Librerías auxiliares

Generador de montículos Especificación de las propiedades de los montículos Comprobación de las propiedades

4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Comprobación de las propiedades del TAD de los montículos

► Importación de la implementación a verificar.

```
import Monticulo
```

Importación de librerías auxiliares.

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

Comprobación de la implementación con QuickCheck

Generador de montículos

Tema 20: El TAD de los montículos

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

Librerías auxiliares

Generador de montículos

Especificación de las propiedades de los montículos Comprobación de las propiedades

4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Generador de montículos

 (creaMonticulo xs) es el montículo correspondiente a la lista xs. Por ejemplo,

```
creaMonticulo :: [Int] -> Monticulo Int
creaMonticulo = foldr inserta vacio
```

 (creaMonticulo xs) es el montículo correspondiente a la lista xs. Por ejemplo,

```
creaMonticulo :: [Int] -> Monticulo Int
creaMonticulo = foldr inserta vacio
```

▶ genMonticulo es un generador de montículos. Por ejemplo,

```
ghci> sample genMonticulo
VacioM
M (-1) 1 (M 1 1 VacioM VacioM) VacioM
...
```

```
instance Arbitrary (Monticulo Int) where
    arbitrary = genMonticulo
```

Corrección del generador de montículos

Prop.: genMonticulo genera montículos válidos.

```
prop_genMonticulo :: Monticulo Int -> Bool
prop_genMonticulo m = valido m
```

Comprobación:

```
ghci> quickCheck prop_genMonticulo
+++ OK, passed 100 tests.
```

Corrección del generador de montículos

Prop.: genMonticulo genera montículos válidos.

```
prop_genMonticulo :: Monticulo Int -> Bool
prop_genMonticulo m = valido m
```

Comprobación:

```
ghci> quickCheck prop_genMonticulo
+++ OK, passed 100 tests.
```

Generador de montículos no vacíos

 monticuloNV es un generador de montículos no vacío. Por ejemplo,

```
ghci> sample monticuloNV
M O 1 VacioM VacioM
M 1 1 (M 1 1 (M 1 1 VacioM VacioM) VacioM) VacioM
...
```

Corrección del generador de montículos no vacíos

Prop.: monticuloNV genera montículos no vacío.

Comprobación:

```
ghci> quickCheck prop_monticuloNV
+++ OK, passed 100 tests.
```

Corrección del generador de montículos no vacíos

Prop.: monticuloNV genera montículos no vacío.

Comprobación:

```
ghci> quickCheck prop_monticuloNV
+++ OK, passed 100 tests.
```

Tema 20: El TAD de los montículos

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

Librerías auxiliares

Generador de montículos

Especificación de las propiedades de los montículos

Comprobación de las propiedades

4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Especificación de las propiedades de los montículos

vacio es un montículo.

```
prop_vacio_es_monticulo :: Bool
prop_vacio_es_monticulo =
    esVacio (vacio :: Monticulo Int)
```

inserta produce montículos válidos.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_es_valida x m =
    valido (inserta x m)
```

Especificación de las propiedades de los montículos

vacio es un montículo.

```
prop_vacio_es_monticulo :: Bool
prop_vacio_es_monticulo =
    esVacio (vacio :: Monticulo Int)
```

inserta produce montículos válidos.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_es_valida x m =
    valido (inserta x m)
```

vacio es un montículo.

```
prop_vacio_es_monticulo :: Bool
prop_vacio_es_monticulo =
    esVacio (vacio :: Monticulo Int)
```

inserta produce montículos válidos.

```
prop_inserta_es_valida :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_es_valida x m =
    valido (inserta x m)
```

Especificación de las propiedades de los montículos

Los montículos creados con inserta son no vacío.

```
prop_inserta_no_vacio :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_no_vacio x m =
    not (esVacio (inserta x m))
```

Al borrar el menor elemento de un montículo no vacío se obtiene un montículo válido.

```
prop_resto_es_valida :: Monticulo Int -> Property
prop_resto_es_valida m =
    forAll monticuloNV (\m -> valido (resto m))
```

Los montículos creados con inserta son no vacío.

```
prop_inserta_no_vacio :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_no_vacio x m =
    not (esVacio (inserta x m))
```

Al borrar el menor elemento de un montículo no vacío se obtiene un montículo válido.

```
prop_resto_es_valida :: Monticulo Int -> Property
prop_resto_es_valida m =
    forAll monticuloNV (\m -> valido (resto m))
```

Especificación de las propiedades de los montículos

Los montículos creados con inserta son no vacío.

```
prop_inserta_no_vacio :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_inserta_no_vacio x m =
    not (esVacio (inserta x m))
```

Al borrar el menor elemento de un montículo no vacío se obtiene un montículo válido.

```
prop_resto_es_valida :: Monticulo Int -> Property
prop_resto_es_valida m =
    forAll monticuloNV (\m -> valido (resto m))
```

Especificación de las propiedades de los montículos

Especificación de las propiedades de los montículos

► El resto de (inserta x m) es m si m es el montículo vacío o x es menor o igual que el menor elemento de m y es (inserta x (resto m)), en caso contrario.

```
prop_resto_inserta :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_resto_inserta x m =
    resto (inserta x m)
    == if esVacio m || x <= menor m then m
        else inserta x (resto m)</pre>
```

(menor m) es el menor elemento del montículo m.

```
prop_menor_es_minimo :: Monticulo Int -> Bool
prop_menor_es_minimo m =
    esVacio m || esVacio (resto m) ||
    menor m <= menor (resto m)</pre>
```

Especificación de las propiedades de los montículos

► El resto de (inserta x m) es m si m es el montículo vacío o x es menor o igual que el menor elemento de m y es (inserta x (resto m)), en caso contrario.

```
prop_resto_inserta :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_resto_inserta x m =
   resto (inserta x m)
   == if esVacio m || x <= menor m then m
        else inserta x (resto m)</pre>
```

(menor m) es el menor elemento del montículo m.

```
prop_menor_es_minimo :: Monticulo Int -> Bool
prop_menor_es_minimo m =
    esVacio m || esVacio (resto m) ||
    menor m <= menor (resto m)</pre>
```

► El resto de (inserta x m) es m si m es el montículo vacío o x es menor o igual que el menor elemento de m y es (inserta x (resto m)), en caso contrario.

```
prop_resto_inserta :: Int -> Monticulo Int -> Bool
prop_resto_inserta x m =
    resto (inserta x m)
== if esVacio m || x <= menor m then m
    else inserta x (resto m)</pre>
```

(menor m) es el menor elemento del montículo m.

```
prop_menor_es_minimo :: Monticulo Int -> Bool
prop_menor_es_minimo m =
    esVacio m || esVacio (resto m) ||
    menor m <= menor (resto m)</pre>
```

Tema 20: El TAD de los montículos

- 1. Especificación del TAD de los montículos
- Implementación del TAD de los montículos
- 3. Comprobación de la implementación con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de montículos

Especificación de las propiedades de los montículos

Comprobación de las propiedades

4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Definición del procedimiento de comprobación

compruebaPropiedades comprueba todas las propiedades con la plataforma de verificación.

```
compruebaPropiedades =
   defaultMain
        [testGroup "Propiedades del TAD monticulo"
         [testProperty "P1" prop_genMonticulo,
          testProperty "P2" prop_monticuloNV,
          testProperty "P3" prop_vacio_es_monticulo,
          testProperty "P4" prop_inserta_es_valida,
          testProperty "P5" prop_inserta_no_vacio,
          testProperty "P6" prop_resto_es_valida,
          testProperty "P7" prop_resto_inserta,
          testProperty "P8" prop_menor_es_minimo]]
```

ghci> compruebaPropiedades

Comprobación de las propiedades de los montículos

```
Propiedades del TAD monticulo:
 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]
         Properties Total
Passed 8
                     8
```

Failed Total Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Las colas de prioridad como montículos

Tema 20: El TAD de los montículos

- 1. Especificación del TAD de los montículos
- 2. Implementación del TAD de los montículos
- Comprobación de la implementación con QuickCheck
- 4. Implementación de las colas de prioridad mediante montículos Las colas de prioridad como montículos

Cabecera del módulo:

```
module ColaDePrioridadConMonticulos

(CPrioridad,
vacia, -- Ord a => CPrioridad a
inserta, -- Ord a => a -> CPrioridad a -> CPrioridad a
primero, -- Ord a => CPrioridad a -> a
resto, -- Ord a => CPrioridad a -> CPrioridad a
esVacia, -- Ord a => CPrioridad a -> Bool
valida -- Ord a => CPrioridad a -> Bool
) where
```

Importación cualificada:

import qualified Monticulo as ${\tt M}$

Las colas de prioridad como montículos

- Descripción de las operaciones:
 - vacia es la cola de prioridad vacía.
 - (inserta x c) añade el elemento x a la cola de prioridad c.
 - (primero c) es el primer elemento de la cola de prioridad c.
 - (resto c) es el resto de la cola de prioridad c.
 - (esVacia c) se verifica si la cola de prioridad c es vacía.
 - (valida c) se verifica si c es una cola de prioridad válida.
- Las colas de prioridad como montículos.

```
newtype CPrioridad a = CP (M.Monticulo a)
    deriving (Eq, Show)
```

Las colas de prioridad como montículos

Ejemplo de cola de prioridad:

```
cp1 :: CPrioridad Int
cp1 = foldr inserta vacia [3,1,7,2,9]
```

Evaluación:

Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Las colas de prioridad como montículos

Las colas de prioridad como montículos

vacia es la cola de prioridad vacía. Por ejemplo, | vacia → CP Vacio

```
vacia :: Ord a => CPrioridad a
vacia = CP M.vacio
```

Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Las colas de prioridad como montículos

Las colas de prioridad como montículos

```
vacia :: Ord a => CPrioridad a
vacia = CP M.vacio
```

(inserta x c) añade el elemento x a la cola de prioridad c.
 Por ejemplo,

```
inserta :: Ord a => a -> CPrioridad a -> CPrioridad a
inserta v (CP c) = CP (M.inserta v c)
```

Implementación de las colas de prioridad mediante montículos

Las colas de prioridad como montículos

Las colas de prioridad como montículos

(inserta x c) añade el elemento x a la cola de prioridad c.
 Por ejemplo,

```
inserta :: Ord a => a -> CPrioridad a -> CPrioridad a
inserta v (CP c) = CP (M.inserta v c)
```

Las colas de prioridad como montículos

▶ (primero c) es la cabeza de la cola de prioridad c. Por ejemplo, | primero cp1 ~→ 1

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP c) = M.menor c
```

 (resto c) elimina la cabeza de la cola de prioridad c. Por ejemplo,

```
CP (M 2 2

(M 9 1 VacioM VacioM)

(M 3 1

(M 7 1 VacioM VacioM)
```

resto :: Urd a => CPrioridad a -> CPrioridad a

Las colas de prioridad como montículos

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP c) = M.menor c
```

 (resto c) elimina la cabeza de la cola de prioridad c. Por ejemplo,

▶ (primero c) es la cabeza de la cola de prioridad c. Por ejemplo, | primero cp1 ~~ 1

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP c) = M.menor c
```

► (resto c) elimina la cabeza de la cola de prioridad c. Por ejemplo,

resto :: Ord a => CPrioridad a -> CPrioridad a

Las colas de prioridad como montículos

 (esVacia c) se verifica si la cola de prioridad c es vacía. Por ejemplo,

```
esVacia cp1 \leadsto False esVacia vacia \leadsto True
```

```
esVacia :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
esVacia (CP c) = M.esVacio c
```

(valida c) se verifica si c es una cola de prioridad válida. En la representación mediante montículo todas las colas de prioridad son válidas.

```
valida :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
valida _ = True
```

Las colas de prioridad como montículos

 (esVacia c) se verifica si la cola de prioridad c es vacía. Por ejemplo,

```
esVacia cp1 \leadsto False esVacia vacia \leadsto True
```

```
esVacia :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
esVacia (CP c) = M.esVacio c
```

(valida c) se verifica si c es una cola de prioridad válida. En la representación mediante montículo todas las colas de prioridad son válidas.

```
valida :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
valida _ = True
```

Las colas de prioridad como montículos

 (esVacia c) se verifica si la cola de prioridad c es vacía. Por ejemplo,

```
esVacia cp1 \leadsto False esVacia vacia \leadsto True
```

```
esVacia :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
esVacia (CP c) = M.esVacio c
```

(valida c) se verifica si c es una cola de prioridad válida. En la representación mediante montículo todas las colas de prioridad son válidas.

```
valida :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
valida _ = True
```

Bibliografía

1. Functional heap - Leftist tree