Tema 15: El TAD de las colas Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

Tema 15: El TAD de las colas

- Especificación del TAD de las colas Signatura del TAD de las colas Propiedades del TAD de las colas
- 2. Implementaciones del TAD de las colas Implementación de las colas mediante listas Implementación de las colas mediante pares de listas
- Comprobación de las implementaciones con QuickCheck Librerías auxiliares
 Generador de colas
 Especificación de las propiedades de las colas
 Comprobación de las propiedades

Tema 15: El TAD de las colas

- Especificación del TAD de las colas Signatura del TAD de las colas Propiedades del TAD de las cola:
- 2. Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Descripción informal de las colas

- Una cola es una estructura de datos, caracterizada por ser una secuencia de elementos en la que la operación de inserción se realiza por un extremo (el posterior o final) y la operación de extracción por el otro (el anterior o frente).
- Las colas también se llaman estructuras FIFO (del inglés First In First Out), debido a que el primer elemento en entrar será también el primero en salir.
- Analogía con las colas del cine.

Signatura del TAD colas

Signatura:

```
vacia :: Cola a
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
primero :: Cola a -> a
resto :: Cola a -> Cola a
esVacia :: Cola a -> Bool
valida :: Cola a -> Bool
```

- Descripción de las operaciones:
 - vacia es la cola vacía.
 - (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de c.
 - (primero c) es el primero de la cola c.
 - ▶ (resto c) es la cola obtenida eliminando el primero de c.
 - (esVacia c) se verifica si c es la cola vacía.
 - (valida c) se verifica si c representa una cola válida.

Tema 15: El TAD de las colas

- Especificación del TAD de las colas Signatura del TAD de las colas Propiedades del TAD de las colas
- 2. Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Propiedades del TAD de las colas

- 1. primero (inserta x vacia) == x
- Si c es una cola no vacía, entonces primero (inserta x c) == primero c,
- 3. resto (inserta x vacia) == vacia
- 4. Si c es una cola no vacía, entonces resto (inserta x c) == inserta x (resto c)
- esVacia vacia
- 6. not (esVacia (inserta x c))

IM Tema 15: El TAD de las colas

Implementaciones del TAD de las colas

Implementación de las colas mediante listas

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- Implementaciones del TAD de las colas Implementación de las colas mediante listas Implementación de las colas mediante pares de listas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Cabecera del módulo:

```
module ColaConListas

(Cola,
vacia, -- Cola a
inserta, -- a -> Cola a -> Cola a
primero, -- Cola a -> a
resto, -- Cola a -> Cola a
esVacia, -- Cola a -> Bool
valida -- Cola a -> Bool
) where
```

Representación de las colas mediante listas:

```
newtype Cola a = C [a] deriving (Show, Eq)
```

► Ejemplo de cola: c1 es la cola obtenida añadiéndole a la cola vacía los números del 1 al 10. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
c1 = foldr inserta vacia [1..10]
```

vacia es la cola vacía. Por ejemplo,

```
ghci> vacia
C []
```

```
vacia :: Cola a
vacia = C []
```

► Ejemplo de cola: c1 es la cola obtenida añadiéndole a la cola vacía los números del 1 al 10. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
c1 = foldr inserta vacia [1..10]
```

vacia es la cola vacía. Por ejemplo,

```
ghci> vacia
C []
```

```
vacia :: Cola a
vacia = C []
```

Implementación de las colas mediante listas

► (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
inserta x (C c) = C (c ++ [x])
```

▶ (primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, primero c1 → 10

```
primero :: Cola a -> a
primero (C (x:_)) = x
primero (C []) = error "primero: cola vacia"
```

► (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
inserta x (C c) = C (c ++ [x])
```

▶ (primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, | primero c1 → 10

```
primero :: Cola a -> a
primero (C (x:_)) = x
primero (C []) = error "primero: cola vacia"
```

► (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a inserta x (C c) = C (c ++ [x])
```

▶ (primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, | primero c1 ~→ 10

```
primero :: Cola a -> a
primero (C (x:_)) = x
primero (C []) = error "primero: cola vacia"
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (_:xs)) = C xs
resto (C []) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C xs) = null xs
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (_:xs)) = C xs
resto (C []) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C xs) = null xs
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (_:xs)) = C xs
resto (C []) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C xs) = null xs
```

(valida c) se verifica si c representa una cola válida. Con esta representación, todas las colas son válidas.

```
valida :: Cola a -> Bool
valida c = True
```

(valida c) se verifica si c representa una cola válida. Con esta representación, todas las colas son válidas.

```
valida :: Cola a -> Bool
valida c = True
```

IM Tema 15: El TAD de las colas

Implementaciones del TAD de las colas

Implementación de las colas mediante pares de listas

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- Implementaciones del TAD de las colas Implementación de las colas mediante listas Implementación de las colas mediante pares de listas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Las colas como pares de listas

- ► En esta implementación, una cola c se representa mediante un par de listas (xs,ys) de modo que los elementos de c son, en ese orden, los elementos de la lista xs++(reverse ys).
- ► Al dividir la lista en dos parte e invertir la segunda de ellas, esperamos hacer más eficiente las operaciones sobre las colas.
- Impondremos también una restricción adicional sobre la representación: las colas serán representadas mediante pares (xs,ys) tales que si xs es vacía, entonces ys será también vacía.
- Esta restricción ha de mantenerse por las operaciones que crean colas.

Cabecera del módulo

```
module ColaConDosListas

(Cola,
vacia, -- Cola a
inserta, -- a -> Cola a -> Cola a
primero, -- Cola a -> a
resto, -- Cola a -> Cola a
esVacia, -- Cola a -> Bool
valida -- Cola a -> Bool
) where
```

Las colas como pares de listas

```
newtype Cola a = C ([a],[a])
```

Implementación de las colas como pares de listas

 (valida c) se verifica si la cola c es válida; es decir, si su primer elemento es vacío entonces también lo es el segundo. Por ejemplo,

```
valida (C ([2],[5])) \rightsquigarrow True valida (C ([2],[])) \rightsquigarrow True valida (C ([],[5])) \rightsquigarrow False
```

```
valida:: Cola a -> Bool
valida (C (xs,ys)) = not (null xs) || null ys
```

 (valida c) se verifica si la cola c es válida; es decir, si su primer elemento es vacío entonces también lo es el segundo. Por ejemplo,

```
valida (C ([2],[5])) \rightsquigarrow True valida (C ([2],[])) \rightsquigarrow True valida (C ([],[5])) \rightsquigarrow False
```

```
valida:: Cola a -> Bool
valida (C (xs,ys)) = not (null xs) || null ys
```

▶ Procedimiento de escritura de colas como pares de listas.

 Ejemplo de cola: c1 es la cola obtenida añadiéndole a la cola vacía los números del 1 al 10. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
c1 :: Cola Int
c1 = foldr inserta vacia [1..10]
```

vacia es la cola vacía. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
vacia :: Cola a
vacia = C ([],[])
```

► (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
inserta y (C (xs,ys)) = C (normaliza (xs,y:ys))
```

vacia es la cola vacía. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
vacia :: Cola a
vacia = C ([],[])
```

(inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
inserta y (C (xs,ys)) = C (normaliza (xs,y:ys))
```

vacia es la cola vacía. Por ejemplo,

```
ghci> c1
C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
vacia :: Cola a
vacia = C ([],[])
```

 (inserta x c) es la cola obtenida añadiendo x al final de la cola c. Por ejemplo,

```
inserta 12 c1 \rightsquigarrow C [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12]
```

```
inserta :: a -> Cola a -> Cola a
inserta y (C (xs,ys)) = C (normaliza (xs,y:ys))
```

 (normaliza p) es la cola obtenida al normalizar el par de listas p. Por ejemplo,

```
normaliza ([],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([3,5,2],[]) normaliza ([4],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([4],[2,5,3])
```

```
normaliza :: ([a],[a]) -> ([a],[a])
normaliza ([], ys) = (reverse ys, [])
normaliza p = p
```

▶ (primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, | primero c1 → 10

```
primero (C (x:xs,ys)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

 (normaliza p) es la cola obtenida al normalizar el par de listas p. Por ejemplo,

```
normaliza ([],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([3,5,2],[]) normaliza ([4],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([4],[2,5,3])
```

```
normaliza :: ([a],[a]) -> ([a],[a])
normaliza ([], ys) = (reverse ys, [])
normaliza p = p
```

primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, primero c1 → 10

```
primero :: Cola a -> a
primero (C (x:xs,ys)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

(normaliza p) es la cola obtenida al normalizar el par de listas p. Por ejemplo,

```
normaliza ([],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([3,5,2],[]) normaliza ([4],[2,5,3]) \rightsquigarrow ([4],[2,5,3])
```

```
normaliza :: ([a],[a]) -> ([a],[a])
normaliza ([], ys) = (reverse ys, [])
normaliza p = p
```

▶ (primero c) es el primer elemento de la cola c. Por ejemplo, | primero c1 ~ 10

```
primero :: Cola a -> a
primero (C (x:xs,ys)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (x:xs,ys)) = C (normaliza (xs,ys))
resto (C ([],[])) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C (xs,_)) = null xs
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (x:xs,ys)) = C (normaliza (xs,ys))
resto (C ([],[])) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C (xs,_)) = null xs
```

 (resto c) es la cola obtenida eliminando el primer elemento de la cola c. Por ejemplo,

```
resto c1 \rightsquigarrow C [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

```
resto :: Cola a -> Cola a
resto (C (x:xs,ys)) = C (normaliza (xs,ys))
resto (C ([],[])) = error "resto: cola vacia"
```

```
esVacia :: Cola a -> Bool
esVacia (C (xs,_)) = null xs
```

(elementos c) es la lista de los elementos de la cola c en el orden de la cola. Por ejemplo,

```
elementos (C ([3,2],[5,4,7])) \leftrightarrow [3,2,7,4,5]
```

```
elementos:: Cola a -> [a]
elementos (C (xs,ys)) = xs ++ (reverse ys)
```

Implementación de las colas como pares de listas

 (elementos c) es la lista de los elementos de la cola c en el orden de la cola. Por ejemplo,

```
elementos (C ([3,2],[5,4,7])) \rightsquigarrow [3,2,7,4,5]
```

```
elementos:: Cola a -> [a]
elementos (C (xs,ys)) = xs ++ (reverse ys)
```

Implementación de las colas como pares de listas

▶ (igualColas c1 c2) se verifica si las colas c1 y c2 son iguales.

```
ghci> igualColas (C ([3,2],[5,4,7])) (C ([3],[5,4,7,2]))
True
ghci> igualColas (C ([3,2],[5,4,7])) (C ([],[5,4,7,2,3]))
False
```

```
igualColas c1 c2 =
  valida c1 && valida c2 &&
  elementos c1 == elementos c2
```

Extensión de la igualdad a las colas:

```
instance (Eq a) => Eq (Cola a) where
    (==) = igualColas
```

False

Implementación de las colas como pares de listas

(igualColas c1 c2) se verifica si las colas c1 y c2 son iguales.
 | ghci > igualColas (C ([3,2],[5,4,7])) (C ([3],[5,4,7,2]))
 | True
 | ghci > igualColas (C ([3,2],[5,4,7])) (C ([],[5,4,7,2,3]))

```
igualColas c1 c2 =
  valida c1 && valida c2 &&
  elementos c1 == elementos c2
```

Extensión de la igualdad a las colas:

```
instance (Eq a) => Eq (Cola a) where
   (==) = igualColas
```

Librerías auxiliares

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- 2. Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck Librerías auxiliares

Generador de colas Especificación de las propiedades de las colas Comprobación de las propiedades

Importación de librerías

Importación de la implementación de las colas que se desea comprobar.

```
import ColaConListas
-- import ColaConDosListas
```

Importación de librerías auxiliares

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

IM Tema 15: El TAD de las colas

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Generador de colas

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- 2. Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de colas

Especificación de las propiedades de las colas Comprobación de las propiedades

```
IM Tema 15: El TAD de las colas

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck
Generador de colas
```

Generador de colas

genCola es un generador de colas de enteros. Por ejemplo,
ghci> sample genCola
C ([7,8,4,3,7],[5,3,3])
C ([1],[13])

```
genCola :: Gen (Cola Int)
genCola = frequency [(1,
```

where creaCola = foldr inserta vacia

```
instance Arbitrary (Cola Int) where
    arbitrary = genCola
```

Generador de colas

Corrección del generador de colas

Propiedad: Todo los elementos generados por genCola son colas válidas.

```
prop_genCola_correcto :: Cola Int -> Bool
prop_genCola_correcto c = valida c
```

► Comprobación.

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

Generador de colas

Corrección del generador de colas

Propiedad: Todo los elementos generados por genCola son colas válidas.

```
prop_genCola_correcto :: Cola Int -> Bool
prop_genCola_correcto c = valida c
```

Comprobación.

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

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Especificación de las propiedades de las colas

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de colas

Especificación de las propiedades de las colas

Comprobación de las propiedades

Especificación de las propiedades de las colas

► El primero de la cola obtenida añadiendo x a la cola vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_primero_inserta_vacia x =
    primero (inserta x vacia) == x
```

Si una cola no está vacía, su primer elemento no varía al añadirle un elemento.

Especificación de las propiedades de las colas

El primero de la cola obtenida añadiendo x a la cola vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_primero_inserta_vacia x =
    primero (inserta x vacia) == x
```

Si una cola no está vacía, su primer elemento no varía al añadirle un elemento.

► El primero de la cola obtenida añadiendo x a la cola vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_primero_inserta_vacia x =
    primero (inserta x vacia) == x
```

Si una cola no está vacía, su primer elemento no varía al añadirle un elemento.

Especificación de las propiedades de las colas

► El resto de la cola obtenida insertando un elemento en la cola vacía es la cola vacía.

```
prop_resto_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_resto_inserta_vacia x =
    resto (inserta x vacia) == vacia
```

Las operaciones de encolar y desencolar conmutan.

Especificación de las propiedades de las colas

► El resto de la cola obtenida insertando un elemento en la cola vacía es la cola vacía.

```
prop_resto_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_resto_inserta_vacia x =
    resto (inserta x vacia) == vacia
```

Las operaciones de encolar y desencolar conmutan.

► El resto de la cola obtenida insertando un elemento en la cola vacía es la cola vacía.

```
prop_resto_inserta_vacia :: Int -> Bool
prop_resto_inserta_vacia x =
    resto (inserta x vacia) == vacia
```

Las operaciones de encolar y desencolar conmutan.

Especificación de las propiedades de las colas

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia =
    esVacia vacia
```

La cola obtenida insertando un elemento no es vacía.

```
prop_inserta_no_es_vacia :: Int -> Cola Int -> Bool
prop_inserta_no_es_vacia x c =
   not (esVacia (inserta x c))
```

Especificación de las propiedades de las colas

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia =
    esVacia vacia
```

La cola obtenida insertando un elemento no es vacía.

```
prop_inserta_no_es_vacia :: Int -> Cola Int -> Bool
prop_inserta_no_es_vacia x c =
    not (esVacia (inserta x c))
```

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia =
    esVacia vacia
```

La cola obtenida insertando un elemento no es vacía.

```
prop_inserta_no_es_vacia :: Int -> Cola Int -> Bool
prop_inserta_no_es_vacia x c =
    not (esVacia (inserta x c))
```

Especificación de las propiedades de las colas

Especificación de las propiedades de las colas

La cola vacía es válida.

```
prop_valida_vacia :: Bool
prop_valida_vacia = valida vacia
```

Al añadirle un elemento a una cola válida se obtiene otra válida.

```
prop_valida_inserta :: Cola Int -> Int -> Property
prop_valida_inserta c x =
   valida c ==> valida (inserta x c)
```

```
prop_valida_resto :: Cola Int -> Property
prop_valida_resto c =
   valida c && not (esVacia c) ==> valida (resto c)
```

Especificación de las propiedades de las colas

La cola vacía es válida.

```
prop_valida_vacia :: Bool
prop_valida_vacia = valida vacia
```

Al añadirle un elemento a una cola válida se obtiene otra válida.

```
prop_valida_inserta :: Cola Int -> Int -> Property
prop_valida_inserta c x =
   valida c ==> valida (inserta x c)
```

```
prop_valida_resto :: Cola Int -> Property
prop_valida_resto c =
   valida c && not (esVacia c) ==> valida (resto c)
```

Especificación de las propiedades de las colas

La cola vacía es válida.

```
prop_valida_vacia :: Bool
prop_valida_vacia = valida vacia
```

Al añadirle un elemento a una cola válida se obtiene otra válida.

```
prop_valida_inserta :: Cola Int -> Int -> Property
prop_valida_inserta c x =
   valida c ==> valida (inserta x c)
```

```
prop_valida_resto :: Cola Int -> Property
prop_valida_resto c =
    valida c && not (esVacia c) ==> valida (resto c)
```

La cola vacía es válida.

```
prop_valida_vacia :: Bool
prop_valida_vacia = valida vacia
```

▶ Al añadirle un elemento a una cola válida se obtiene otra válida.

```
prop_valida_inserta :: Cola Int -> Int -> Property
prop_valida_inserta c x =
   valida c ==> valida (inserta x c)
```

```
prop_valida_resto :: Cola Int -> Property
prop_valida_resto c =
   valida c && not (esVacia c) ==> valida (resto c)
```

IM Tema 15: El TAD de las colas

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Comprobación de las propiedades

Tema 15: El TAD de las colas

- 1. Especificación del TAD de las colas
- Implementaciones del TAD de las colas
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Librerías auxiliares

Generador de colas

Especificación de las propiedades de las colas

Comprobación de las propiedades

Definición del procedimiento de comprobación

compruebaPropiedades comprueba todas las propiedades con la plataforma de verificación.

```
compruebaPropiedades =
    defaultMain
        [testGroup "Propiedades del TAD cola"
        [testGroup "Propiedades del TAD cola"
          [testProperty "P1" prop_primero_inserta_vacia,
           testProperty "P2" prop_primero_inserta_no_vacia,
           testProperty "P3" prop_resto_inserta_vacia,
           testProperty "P4" prop_resto_inserta_en_no_vacia,
           testProperty "P5" prop_vacia_es_vacia,
           testProperty "P6" prop_inserta_no_es_vacia,
           testProperty "P7" prop_valida_vacia,
           testProperty "P8" prop_valida_inserta,
           testProperty "P9" prop_valida_resto]]
```

Comprobación de las propiedades

Comprobación de las propiedades de las colas

```
ghci> compruebaPropiedades
Propiedades del TAD cola
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]
```

	Properties	Total
Passed	9	9
Failed	0	0
Total	9	9