# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

#### Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

- Especificación del TAD de las colas de prioridad Signatura del TAD colas de prioridad Propiedades del TAD de las colas de prioridad
- Implementaciones del TAD de las colas de prioridad Las colas de prioridad como listas Las colas de prioridad como montículos
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck Librerías auxiliares Generador de colas de prioridad Especificación de las propiedades de las colas de prioridad Comprobación de las propiedades

#### Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

# Descripción de las colas de prioridad

- Una cola de prioridad es una cola en la que cada elemento tiene asociada una prioridad. La operación de extracción siempre elige el elemento de menor prioridad.
- Ejemplos:
  - La cola de las ciudades ordenadas por su distancia al destino final.
  - Las colas de las tareas pendientes ordenadas por su fecha de terminación.

# Signatura de las colas de prioridad

#### ► Signatura:

```
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
```

- 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.

# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

# Propiedades del TAD de las colas de prioridad

- 1. inserta x (inserta y c) == inserta y (inserta x c)
- 2. primero (inserta x vacia) == x
- 3. Si x <= y, entonces
   primero (inserta y (inserta x c))
   == primero (inserta x c)</pre>
- 4. resto (inserta x vacia) == vacia
- 5. Si x <= y, entonces
   resto (inserta y (inserta x c))
   == inserta y (resto (inserta x c))</pre>
- 6. esVacia vacia
- 7. not (esVacia (inserta x c))

#### Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

- 1. Especificación del TAD de las colas de prioridad
- Implementaciones del TAD de las colas de prioridad Las colas de prioridad como listas
   Las colas de prioridad como montículos
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

```
IM Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

Implementaciones del TAD de las colas de prioridad

Las colas de prioridad como listas
```

Cabecera del módulo:

```
module ColaDePrioridadConListas

(CPrioridad,
vacia, -- Ord a => CPrioridad a
inserta, -- Ord a => a -> CPrioridad a -> CPrioridad
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
```

Colas de prioridad mediante listas:

```
newtype CPrioridad a = CP [a]
deriving (Eq, Show)
```

# Las colas de prioridad como listas

 Ejemplo de cola de prioridad: cp1 es la cola de prioridad obtenida añadiéndole a la cola vacía los elementos 3, 1, 7, 2 y 9.
 cp1 → CP [1,2,3,7,9]

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

 Ejemplo de cola de prioridad: cp1 es la cola de prioridad obtenida añadiéndole a la cola vacía los elementos 3, 1, 7, 2 y 9.
 cp1 → CP [1,2,3,7,9]

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

ordonada = Truo

```
valida :: Ord a => CPrioridad a -> Bool
valida (CP xs) = ordenada xs
   where ordenada (x:y:zs) = x <= y && ordenada (y:zs)</pre>
```

```
vacia :: Ord a => CPrioridad a
vacia = CP []
```

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

```
vacia :: Ord a => CPrioridad a
vacia = CP []
```

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

```
cp1 \leftrightarrow CP [1,2,3,7,9]
inserta 5 cp1 \leftrightarrow CP [1,2,3,5,7,9]
```

```
IM Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

Implementaciones del TAD de las colas de prioridad

Las colas de prioridad como listas
```

```
vacia :: Ord a => CPrioridad a
vacia = CP []
```

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

```
cp1 \rightarrow CP [1,2,3,7,9]
inserta 5 cp1 \rightarrow CP [1,2,3,5,7,9]
```

11 / 28

# Las colas de prioridad como listas

(primero c) es el primer elemento de la cola de prioridad c.

```
cp1 \rightsquigarrow CP [1,2,3,7,9] primero cp1 \rightsquigarrow 1
```

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP(x:_)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

```
resto :: Ord a => CPrioridad a -> CPrioridad a resto (CP (_:xs)) = CP xs
```

(primero c) es el primer elemento de la cola de prioridad c.

```
cp1 \rightsquigarrow CP [1,2,3,7,9] primero cp1 \rightsquigarrow 1
```

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP(x:_)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

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

```
cp1 \leftrightarrow CP [1,2,3,7,9]
resto cp1 \leftrightarrow CP [2,3,7,9]
```

```
resto :: Ord a => CPrioridad a -> CPrioridad a
resto (CP (_:xs)) = CP xs
```

(primero c) es el primer elemento de la cola de prioridad c.

```
primero :: Ord a => CPrioridad a -> a
primero (CP(x:_)) = x
primero _ = error "primero: cola vacia"
```

```
resto :: Ord a => CPrioridad a -> CPrioridad a resto (CP (_:xs)) = CP xs
```

 (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 xs) = null xs
```

 (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 xs) = null xs
```

# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

- 1. Especificación del TAD de las colas de prioridad
- Implementaciones del TAD de las colas de prioridad Las colas de prioridad como listas Las colas de prioridad como montículos
- 3. Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

IM Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

Implementaciones del TAD de las colas de prioridad

Las colas de prioridad como montículos

# Las colas de prioridad como montículos

La implementación de las colas de prioridad como montículos (ColaDePrioridadConMonticulos.hs) se encuentra en en el tema 20 (El TAD de los montículos).

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Librerías auxiliares

# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

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

# Importación de librerías en el módulo de comprobación

Importación de la implementación de colas de prioridad que se desea verificar.

```
import ColaDePrioridadConListas
-- ColaDePrioridadConMonticulos.hs
```

Importación de las librerías de comprobación

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

#### Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

Librerías auxiliares

Generador de colas de prioridad

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad Comprobación de las propiedades

ghci> sample genCPrioridad

genCPrioridad es un generador de colas de prioridad. Por ejemplo,

```
CP [-4]
CP [-2,-1,-1,2,5]
```

# Corrección del generador de colas de prioridad

Las colas de prioridad producidas por genCPrioridad son válidas.

```
prop_genCPrioridad_correcto :: CPrioridad Int -> Bool
prop_genCPrioridad_correcto c = valida c
```

Comprobación

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

# Corrección del generador de colas de prioridad

Las colas de prioridad producidas por genCPrioridad son válidas.

```
prop_genCPrioridad_correcto :: CPrioridad Int -> Bool
prop_genCPrioridad_correcto c = valida c
```

Comprobación.

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

# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

Librerías auxiliares

Generador de colas de prioridad

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

Comprobación de las implementaciones con QuickCheck

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

# Especificación de las propiedades de colas de prioridad

Si se añade dos elementos a una cola de prioridad se obtiene la misma cola de prioridad idependientemente del orden en que se añadan los elementos.

► La cabeza de la cola de prioridad obtenida anadiendo un elemento x a la cola de prioridad vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> CPrioridad Int -> Boo
prop_primero_inserta_vacia x c =
    primero (inserta x vacia) == x
```

Si se añade dos elementos a una cola de prioridad se obtiene la misma cola de prioridad idependientemente del orden en que se añadan los elementos.

► La cabeza de la cola de prioridad obtenida anadiendo un elemento x a la cola de prioridad vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> CPrioridad Int -> Boo
prop_primero_inserta_vacia x c =
    primero (inserta x vacia) == x
```

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

Si se añade dos elementos a una cola de prioridad se obtiene la misma cola de prioridad idependientemente del orden en que se añadan los elementos.

► La cabeza de la cola de prioridad obtenida anadiendo un elemento x a la cola de prioridad vacía es x.

```
prop_primero_inserta_vacia :: Int -> CPrioridad Int -> Boo
prop_primero_inserta_vacia x c =
    primero (inserta x vacia) == x
```

# Especificación de las propiedades de colas de prioridad

► El primer elemento de una cola de prioridad c no cambia cuando se le añade un elemento mayor o igual que algún elemento de c.

El resto de añadir un elemento a la cola de prioridad vacía es la cola vacía.

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

# Especificación de las propiedades de colas de prioridad

► El primer elemento de una cola de prioridad c no cambia cuando se le añade un elemento mayor o igual que algún elemento de c.

► El resto de añadir un elemento a la cola de prioridad vacía es la cola vacía.

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

► El primer elemento de una cola de prioridad c no cambia cuando se le añade un elemento mayor o igual que algún elemento de c.

El resto de añadir un elemento a la cola de prioridad vacía es la cola vacía.

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

# Especificación de las propiedades de colas de prioridad

► El resto de la cola de prioridad obtenida añadiendo un elemento y a una cola c' (que tiene algún elemento menor o igual que y) es la cola que se obtiene añadiendo y al resto de c'.

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia = esVacia (vacia :: CPrioridad Int)
```

► El resto de la cola de prioridad obtenida añadiendo un elemento y a una cola c' (que tiene algún elemento menor o igual que y) es la cola que se obtiene añadiendo y al resto de c'.

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia = esVacia (vacia :: CPrioridad Int)
```

► El resto de la cola de prioridad obtenida añadiendo un elemento y a una cola c' (que tiene algún elemento menor o igual que y) es la cola que se obtiene añadiendo y al resto de c'.

vacia es una cola vacía.

```
prop_vacia_es_vacia :: Bool
prop_vacia_es_vacia = esVacia (vacia :: CPrioridad Int)
```

Si se añade un elemento a una cola de prioridad se obtiene una cola no vacía.

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

Si se añade un elemento a una cola de prioridad se obtiene una cola no vacía.

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

- Comprobación de las implementaciones con QuickCheck
  - Comprobación de las propiedades

# Tema 16: El TAD de las colas de prioridad

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

Librerías auxiliares

Generador de colas de prioridad

Especificación de las propiedades de las colas de prioridad

Comprobación de las propiedades

# Definición del procedimiento de comprobación

compruebaPropiedades comprueba todas las propiedades con la plataforma de verificación.

```
compruebaPropiedades =
    defaultMain
        [testGroup "Corrección del generador"
          [testProperty "PO" prop_genCPrioridad_correcto],
         testGroup "Propiedade de colas de prioriad:"
          [testProperty "P1" prop_inserta_conmuta,
           testProperty "P2" prop_primero_inserta_vacia,
           testProperty "P3" prop_primero_inserta,
           testProperty "P4" prop_resto_inserta_vacia,
           testProperty "P5" prop_resto_inserta,
           testProperty "P6" prop_vacia_es_vacia,
           testProperty "P7" prop_inserta_no_es_vacia]]
```

Comprobación de las propiedades

# Comprobación de las propiedades de las colas de prioridad

```
ghci> compruebaPropiedades
Corrección del generador:
 PO: [OK, passed 100 tests]
Propiedades de colas de prioridad:
 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]
```

	Properties	Total
Passed	8	8
Failed	0	0
Total	8	8