

Especificando y razonando acerca de programas

Mauro Jaskelioff

28/04/2017



- ▶ ¿Qué es una cola?
- ▶ Es una estructura a la cual:
 - ▶ Podemos agregar elementos
 - ▶ Podemos obtener el primer elemento
 - ▶ Podemos quitar el primer elemento
 - ▶ Podemos preguntar si está vacía
 - ▶ Existe una relación entre el orden en que se agregan elementos y se sacan (FIFO).
- ▶ Esta descripción es *abstracta* porque refleja el comportamiento y no la implementación.

Tipos Abstractos de Datos

- ▶ La idea de un tipo abstracto de datos es abstraer detalles de implementación.
- ▶ Un usuario es alguien que simplemente usa la abstracción.
- ▶ El implementador provee una implementación que se ajusta al comportamiento esperado.
- ▶ El usuario sólo puede suponer el comportamiento descripto.
- ▶ Podemos ser más precisos sobre el comportamiento de las colas mediante una *especificación*.

Un TAD consiste de:

1. Un nombre de tipo. Ej . *Cola*
2. Operaciones.

```
tad Cola (A : Set) where  
  import Bool  
  vacía   : Cola A  
  poner   : A → Cola A → Cola A  
  primero : Cola A → A  
  sacar   : Cola A → Cola A  
  esVacía : Cola A → Bool
```

3. Especificación del comportamiento

- ▶ Especificación algebraica
 - ▶ Se describen operaciones y ecuaciones entre operaciones
- ▶ Modelos
 - ▶ Se describen operaciones y cómo se interpretan en un modelo matemático

- Especificación algebraica para colas

$$\text{esVacia vacia} = \text{True}$$

$$\text{esVacia (poner } x \text{ } q) = \text{False}$$

$$\text{primero (poner } x \text{ vacia)} = x$$

$$\text{primero (poner } x \text{ (poner } y \text{ } q))} = \text{primero (poner } y \text{ } q)$$

$$\text{sacar (poner } x \text{ vacia)} = \text{vacia}$$

$$\text{sacar (poner } x \text{ (poner } y \text{ } q))} = \text{poner } x \text{ (sacar (poner } y \text{ } q))}$$

- No confundir especificación con implementación!

- ▶ Como modelo de colas tomamos las secuencias $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$
- ▶ Para cada operación damos una función equivalente sobre modelos:

$$\text{vacía} = \langle \rangle$$

$$\text{poner } x \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = \langle x, x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$$

$$\text{sacar} \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = \langle x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \rangle$$

$$\text{primero} \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = x_n$$

$$\text{esVacía} \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = \text{True} \quad \text{si } n = 0$$

$$\text{esVacía} \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = \text{False} \quad \text{en otro caso}$$

Implementaciones

- ▶ Cada TAD admite diferentes implementaciones
- ▶ Ejercicio:
 - a) Implementar en Haskell el TAD de colas usando listas.

```
tad Cola (A : Set) where  
  vacía    : Cola A  
  poner    : A → Cola A → Cola A  
  primero : Cola A → A  
  sacar    : Cola A → Cola A  
  esVacía : Cola A → Bool
```

- b) ¿Cuál es el trabajo de las operaciones?

Otra implementación de Colas

- Implementemos colas usando un par de listas (xs, ys) tal que los elementos en orden sean $xs \mathrel{++} reverse\ ys$
- Invariante de la implementación: Si xs es vacía, entonces ys también (las operaciones deben conservar este invariante. . .)

```
type Cola a = ([a], [a])  
vacía           = ([], [])  
poner x (ys, zs) = validar (ys, x : zs)  
prim (x : xs, ys) = x  
sacar (x : xs, ys) = validar (xs, ys)  
esvacía (xs, ys)  = null xs  
validar (xs, ys)  = if null xs then (reverse ys, [])  
                  else (xs, ys)
```


Especificación de costo

- ▶ Cada TAD admite diferentes implementaciones
- ▶ En cada implementación las operaciones pueden tener diferentes costos (trabajo, profundidad).
- ▶ Dependiendo del *uso* de la estructura, puede convenir una implementación u otra.
- ▶ Por lo tanto es importante tener una *especificación de costo* de cada implementación.
 - ▶ Ejemplo: Para la 2da implementación de colas

$$\begin{array}{lll} W_{vacía} \in O(1) & W_{poner}(x, xs) \in O(1) & W_{primero}(xs) \in O(1) \\ W_{sacar}(x, xs) \in O(|xs|), O(1)_{(amortizado)} & & W_{esVacía}(x, xs) \in O(1) \end{array}$$

TADs en Haskell

- Una forma de implementar un TAD en Haskell es mediante una clase de tipos

```
class Cola t where  
    vacia    :: t a  
    poner    :: a → t a → t a  
    sacar    :: t a → t a  
    primero  :: t a → a  
    esVacia  :: t a → Bool
```

- Una implementación es una instancia

```
instance Cola [] where  
    vacia      = []  
    poner x xs = x : xs  
    sacar xs   = init xs  
    primero    = last  
    esVacia xs = null xs
```

Usando TADs en Haskell

- ▶ Usamos un TAD con una función polimórfica en el TAD

$$ciclar \quad \quad \quad :: Cola\ t \Rightarrow Int \rightarrow t\ a \rightarrow t\ a$$
$$ciclar\ 0\ cola = cola$$
$$ciclar\ n\ cola = ciclar\ (n - 1)\ (poner\ (primero\ cola) \\ \quad \quad \quad (sacar\ cola))$$

- ▶ Notar que la función *ciclar* funciona para cualquier instancia de *Cola*.
- ▶ La función *ciclar* no puede suponer nada acerca de la implementación.

- ▶ **Especificación:** Qué operaciones tiene el TAD y cómo se comportan. Es Única.
- ▶ **Implementación:** Cómo se realizan las operaciones y cuánto cuestan. Puede haber varias implementaciones (con diferentes costos). Todas deben garantizar el comportamiento dado por la especificación.
- ▶ **Uso:** Sólo puede suponer el comportamiento dado por la especificación. Se elige implementación de acuerdo al uso (menor costo para un determinado uso).

Verificando la especificación

- ▶ Dado una implementación TAD, ¿cómo sabemos que es correcta?
 - ▶ Implementa las operaciones.
 - ▶ Estas operaciones verifican la especificación.
- ▶ Dada una implementación en Haskell
 - ▶ El sistema de tipos asegura que los tipos de las operaciones son correctos.
 - ▶ Pero la verificación de la especificación la debe hacer el programador.
- ▶ Pero, ¿cómo verificar la especificación?

Razonamiento Ecuacional

- Haskell permite razonar ecuacionalmente acerca de las definiciones en forma similar al álgebra.

$reverse \quad :: [a] \rightarrow [a]$
 $reverse [] = []$
 $reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]$

Probar que

$reverse [x] = [x]$

$reverse [x]$
 $= \{ Listas \}$
 $reverse (x : [])$
 $= \{ reverse . 2 \}$
 $reverse [] ++ [x]$
 $= \{ reverse . 1 \}$
 $[] ++ [x]$
 $= \{ (++) . 1 \}$
 $[x]$

- Notar que en las ecuaciones usamos $=$ y no $==$.

Patrones disjuntos

- Considere la siguiente función:

$esCero :: Int \rightarrow Bool$

$esCero\ 0 = True$

$esCero\ n = False$

- La 2da ecuación es aplicable sólo si $n \neq 0$.
- Es más fácil razonar ecuacionalmente si los patrones son *disjuntos*.

$esCero' :: Int \rightarrow Bool$

$esCero'\ 0 = True$

$esCero'\ n \mid n \neq 0 = False$

- Patrones disjuntos \Rightarrow no hace falta tener en cuenta el orden de las ecuaciones

- ▶ Dadas dos funciones $f, g :: A \rightarrow B$
¿Cómo probar que $f = g$?
- ▶ Tomamos una visión de *caja negra* sobre las funciones.
 - ▶ Sólo podemos evaluar el comportamiento de una función, i.e. cómo se comporta al aplicarle argumentos.
- ▶ Principio de Extensionalidad:

$$f = g \quad \Leftrightarrow \quad \forall x :: A. f\ x = g\ x$$

Análisis por Casos

- Podemos hacer análisis por casos para probar propiedades:

$$\neg :: \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$$

$$\neg \text{False} = \text{True}$$

$$\neg \text{True} = \text{False}$$

- Probamos $\neg (\neg x) = x$, por casos de x :

- Caso $x = \text{False}$

$$\begin{aligned} & \neg (\neg \text{False}) \\ = & \{ \neg . 1 \} \\ & \neg \text{True} \\ = & \{ \neg . 2 \} \\ & \text{False} \end{aligned}$$

- Caso $x = \text{True}$

$$\begin{aligned} & \neg (\neg \text{True}) \\ = & \{ \neg . 2 \} \\ & \neg \text{False} \\ = & \{ \neg . 1 \} \\ & \text{True} \end{aligned}$$

Razonando con programas recursivos

- ▶ Los programas funcionales interesantes usan *recursión*.
- ▶ Para poder probar propiedades acerca de programas recursivos usualmente uno necesita usar *inducción*

Inducción

- ▶ La inducción nos da una forma de escribir una prueba infinita de una manera finita.
- ▶ Queremos probar una propiedad P para todo número natural.
 - ▶ Por ej: $P(n) = n$ es par o impar.
- ▶ Con un papel infinito e infinito tiempo podríamos probar $P(0)$, luego probar $P(1)$, luego $P(2)$, etc.
- ▶ La inducción es una forma de probar que con papel infinito e infinito tiempo podríamos completar la prueba.

Inducción sobre \mathbb{N} : Primera forma

Definición

Para probar $P(n)$ para todo $n \in \mathbb{N}$, probamos $P(0)$ y probamos que para cualquier m , si $P(m)$ entonces $P(m+1)$.

- ▶ La prueba $P(0)$ es lo que llamamos *caso base*.
- ▶ La prueba de que $P(m) \rightarrow P(m+1)$ es el *paso inductivo*.
- ▶ El suponer $P(m)$ verdadero es la *hipótesis de inducción*.
- ▶ Ej: Probar $\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

Inducción sobre \mathbb{N} : Segunda forma

Definición

Para probar $P(n)$ para todo $n \in \mathbb{N}$, probamos que para cualquier m , si $P(i)$ para todo $i < m$, entonces $P(m)$.

- ▶ No hay caso base
- ▶ Suponemos $P(i)$ para todo $i < m$ (hipótesis de inducción)
- ▶ Esta forma es llamada a veces *inducción completa* o *inducción fuerte*.
- ▶ En realidad, es tan completa o fuerte como la anterior.

Inducción sobre otros conjuntos

- ▶ Podemos usar la inducción sobre los naturales para obtener inducción sobre otros conjuntos.
- ▶ Por ejemplo, podemos hacer inducción sobre la altura de un árbol o la longitud de una lista.
- ▶ En gral, dada una función $f : A \rightarrow \mathbb{N}$, y una propiedad P sobre elementos de A , podemos definir:

$$Q(n) = \forall a :: A. \quad f\ a = n \quad \Rightarrow \quad P(a)$$

- ▶ Transformamos una propiedad sobre A en una sobre \mathbb{N} .

Ejemplo

data $Bin = Null \mid Leaf \mid Node\ Bin\ Bin$

- Probar $\forall t :: Bin . \text{cantleaf } t \leq \text{cantnode } t + 1$

$\text{cantleaf} \quad \quad \quad :: Bin \rightarrow Int$

$\text{cantleaf } Null \quad \quad = 0$

$\text{cantleaf } Leaf \quad \quad = 1$

$\text{cantleaf } (Node\ t\ u) = \text{cantleaf } t + \text{cantleaf } u$

$\text{cantnode} \quad \quad \quad :: Bin \rightarrow Int$

$\text{cantnode } (Node\ t\ u) = 1 + \text{cantnode } t + \text{cantnode } u$

$\text{cantnode } _ \quad \quad \quad = 0$

Prueba del ejemplo

$$Q(n) = \forall t :: \text{Bin} . \text{height}(t) = n \Rightarrow \text{candleaf } t \leq \text{cannode } t + 1$$

$$\text{height} :: \text{Bin} \rightarrow \text{Int}$$

$$\text{height}(\text{Node } t \ u) = 1 + \max(\text{height } t) (\text{height } u)$$

$$\text{height } _ = 0$$

- ▶ Usamos la 2da forma de inducción y suponemos que $\forall i < n$, si $\text{height}(t) = i$ entonces $\text{candleaf } t \leq \text{cannode } t + 1$.
- ▶ Hacemos un análisis por casos de n
 - ▶ Si $n = 0$, entonces la HI no se aplica y debemos probar directamente

$$\text{height}(t) = 0 \Rightarrow \text{candleaf } t \leq \text{cannode } t + 1$$

(¡fácil!)

Prueba del ejemplo (cont.)

- Si $n > 0$ y $\text{height } t = n$ entonces podemos calcular

$$\begin{aligned} & \text{cantleaf } t \\ = & \{ \text{height } t > 0 \} \\ & \text{cantleaf } (\text{Node } u \ v) \\ = & \{ \text{cantleaf } . 3 \} \\ & \text{cantleaf } u + \text{cantleaf } v \\ \leq & \{ \text{HI } (\text{height } u < n) \wedge (\text{height } v < n) \} \\ & \text{cantnode } u + 1 + \text{cantnode } v + 1 \\ = & \{ \text{cantnode } . 1 \} \\ & \text{cantnode } (\text{Node } u \ v) + 1 \end{aligned}$$

- Pudimos probar una propiedad sobre árboles usando inducción sobre naturales.

Inducción Estructural

- ▶ Es más práctico hacer inducción directamente sobre la estructura del árbol.

Definición (Inducción estructural)

Dada una propiedad P sobre un tipo de datos algebraico T , para probar $\forall t :: T . P(t)$:

- ▶ *probamos $P(t)$ para todo t dado por un constructor no recursivo*
 - ▶ *para todo t dado por un constructor con instancias recursivas t_1, \dots, t_k , probamos que si $P(t_i)$ para $i = 1, \dots, k$ entonces $P(t)$.*
- ▶ Podemos definir una forma adicional de inducción estructural en la que suponemos que $P(t')$ para *todo* $t' :: T$ que ocurre dentro de t .

Ejemplo: Inducción Estructural para *Bin*

data *Bin* = *Null* | *Leaf* | *Node Bin Bin*

Definición (Inducción estructural para *Bin*)

Dada una propiedad P sobre elementos de Bin, para probar

$\forall t :: \text{Bin} . P(t)$:

- ▶ *probamos $P(\text{Null})$ y $P(\text{Leaf})$.*
- ▶ *probamos que si $P(u)$ y $P(v)$ entonces $P(\text{Node } u \ v)$.*
- ▶ *Probamos $\forall t :: \text{Bin} . \text{cantleaf } t \leq \text{cantnode } t + 1$.*

Prueba usando inducción estructural

- ▶ Caso *Null*:

$$\text{cantleaf } \text{Null} = 0 \leq 1 = 0 + 1 = \text{cantnode } \text{Null} + 1$$

- ▶ Caso *Leaf*:

$$\text{cantleaf } \text{Leaf} = 1 \leq 1 = 0 + 1 = \text{cantnode } \text{Leaf} + 1$$

- ▶ Caso *Node u v*:

La hipótesis inductiva es:

$$\text{cantleaf } u \leq \text{cantnode } u + 1$$

$$\text{cantleaf } v \leq \text{cantnode } v + 1$$

$$\begin{aligned} & \text{cantleaf } (\text{Node } u \ v) \\ &= \{ \text{cantleaf } . 3 \} \\ & \text{cantleaf } u + \text{cantleaf } v \\ &\leq \{ HI \} \\ & \text{cantnode } u + 1 + \text{cantnode } v + 1 \\ &= \{ \text{cantnode } . 1 \} \\ & \text{cantnode } (\text{Node } u \ v) + 1 \end{aligned}$$

Ejemplo: Inducción Estructural para Listas

Definición (Inducción estructural para listas)

Dada una propiedad P sobre listas, para probar $\forall xs :: [a] . P (xs)$:

- ▶ *probamos $P ([])$.*
- ▶ *probamos que si $P (xs)$ entonces $P (x : xs)$.*

Ejercicio

Probar $reverse (xs ++ ys) = reverse ys ++ reverse xs$.

Ejercicio

Expresa la inducción estructural para el tipo Nat

data $Nat = Zero \mid Succ \ Nat$

Ejemplo: Compilador correcto

- ▶ Dado un lenguaje aritmético simple, cuyo AST es:

data $Expr = Val\ Int \mid Add\ Expr\ Expr$

- ▶ Su semántica denotacional está dada por el siguiente evaluador

$eval \quad \quad \quad :: Expr \rightarrow Int$

$eval\ (Val\ n) \quad = n$

$eval\ (Add\ x\ y) = eval\ x + eval\ y$

- Queremos compilar el lenguaje a la siguiente máquina de stack:

```
type Stack = [Int]
type Code = [Op]
data Op    = PUSH Int | ADD

exec                               :: Code → Stack → Stack
exec [] s                          = s
exec (PUSH n : c) s               = exec c (n : s)
exec (ADD : c) (m : n : s) = exec c (n + m : s)
```

- Definimos un compilador

$$\begin{aligned} \text{comp} &:: \text{Expr} \rightarrow \text{Code} \\ \text{comp} (\text{Val } n) &= [\text{PUSH } n] \\ \text{comp} (\text{Add } x \ y) &= \text{comp } x \ ++ \ \text{comp } y \ ++ \ [\text{ADD}] \end{aligned}$$
$$e = \text{Add} (\text{Add} (\text{Val } 2) (\text{Val } 3)) (\text{Val } 4)$$

> eval e

9

> comp e

[PUSH 2, PUSH 3, ADD, PUSH 4, ADD]

> exec (comp e) []

[9]

¿Es correcto el compilador?

- ▶ El compilador es correcto si

$$\text{exec } (\text{comp } e) [] = [\text{eval } e]$$

- ▶ Lo probamos por inducción estructural de *Expr*

Definición (Inducción estructural para *Expr*)

Dada una propiedad P sobre elementos de Expr, para probar
 $\forall e :: \text{Expr} . P(e)$:

- ▶ probamos $P(\text{Val } n)$ para todo n .
- ▶ probamos que si $P(e)$ y $P(e')$ entonces $P(\text{Add } e \ e')$.
- ▶ La prueba, en el pizarrón.

- ▶ Tipos Abstractos de Datos
 - ▶ Ocultan detalles de implementación.
 - ▶ El comportamiento se describe algebraicamente o proveyendo un modelo.
 - ▶ Cada implementación debe tener una especificación de costo.
- ▶ Pruebas de propiedades
 - ▶ Probar una propiedad más general hace más fuerte la hipótesis de inducción.
 - ▶ ¡A veces es más fácil probar propiedades más generales!
 - ▶ Conviene estructurar las pruebas en lemas.

- ▶ Programming in Haskell. Graham Hutton (2007)
- ▶ Introduction to Functional Programming. Richard Bird (1998)
- ▶ Foundations of Programming Languages. John C. Mitchell (1996)