Especificando y razonando acerca de programas

Mauro Jaskelioff

28/04/2017



Colas

- ¿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 un 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.

TADs

Un TAD consiste de:

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

```
tad Cola\ (A:Set) where import Bool vacia: Cola\ A poner: A \to Cola\ A \to Cola\ A primero: Cola\ A \to A sacar: Cola\ A \to Cola\ A esVacia: Cola\ A \to 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

Especificaciones Algebraicas

Especificación algebraica para colas

```
esVacia \ vacia = True
esVacia (poner x q) = False
primero (poner x vacia) = x
primero (poner x (poner y q)) = primero (poner y q)
sacar (poner x vacia) = vacia
sacar (poner x (poner y q)) = poner x (sacar (poner y q))
```

No confundir especificación con implementación!

Modelos

- ► 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:

```
\begin{array}{lll} \textit{vacia} & = & \langle \rangle \\ \textit{poner } x \, \langle x_1, x_2 \, \dots, x_n \rangle & = & \langle x, x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \\ \textit{sacar } \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle & = & \langle x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \rangle \\ \textit{primero } \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle & = & x_n \\ \textit{esVacia} \, \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle & = & \textit{True} \qquad \textit{si } n = 0 \\ \textit{esVacia} \, \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle & = & \textit{False} \qquad \textit{en otro caso} \end{array}
```

Implementaciones

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

```
tad Cola (A : Set) where vacia : Cola A poner : A \rightarrow Cola \ A \rightarrow Cola \ A primero : Cola A \rightarrow A sacar : Cola A \rightarrow Cola \ A esVacia : Cola A \rightarrow 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 + reverse ys
- Invariante de la implementación: Si xs es vacía, entonces ys también (las operaciones deben conservar este invariante...)

```
type Cola a = ([a], [a])

vacia = ([], [])

poner x (ys, zs) = validar (ys, x : zs)

prim (x : xs, ys) = x

sacar (x : xs, ys) = validar (xs, ys)

esvacia (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

$$W_{vacia} \in O(1)$$
 $W_{poner}(x, xs) \in O(1)$ $W_{primero}(xs) \in O(1)$ $W_{sacar}(x, xs) \in O(|xs|), O(1)_{(amortizado)}$ $W_{esVacia}(x, xs) \in O(1)$

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

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

TAD

- 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 elije 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.

▶ 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 $n \not\equiv 0$.
- Es más fácil razonar ecuacionalmente si los patrones son disjuntos.

```
esCero' :: Int \rightarrow Bool

esCero' 0 = True

esCero' n \mid n \not\equiv 0 = False
```

▶ Patrones disjuntos ⇒ no hace falta tener en cuenta el orden de las ecuaciones

Extensionalidad

▶ 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:

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

Análisis por Casos

▶ Podemos hacer análisis por casos para probar propiedades:

$$\neg$$
 :: Bool \rightarrow Bool \neg False = True \neg True = False

- ▶ Probamos $\neg (\neg x) = x$, por casos de x:
- Caso x = False $\neg (\neg False)
 = \{\neg . 1\}$ $\neg True
 = \{\neg . 2\}$ False

$$\neg (\neg True)$$

$$= \{\neg . 2\}$$

$$\neg False$$

$$= \{\neg . 1\}$$
True

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 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 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 $f : A \to \mathbb{N}$, 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 $\forall t :: Bin$. cantleaf $t \leq cantnode t + 1$

```
cantleaf :: Bin \rightarrow Int
cantleaf Null = 0
cantleaf Leaf = 1
cantleaf (Node t u) = cantleaf t + cantleaf u
```

```
cantnode :: Bin \rightarrow Int
cantnode (Node t u) = 1 + cantnode t + cantnode u
cantnode _ = 0
```

Prueba del ejemplo

$$Q\left(n\right)=orall t:: Bin$$
 . $height\left(t\right)=n\Rightarrow cantleaf$ $t\leqslant cantnode$ $t+1$

```
height :: Bin \rightarrow Int
height (Node t u) = 1 + max (height t) (height u)
height _ = 0
```

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

$$\textit{height} \ (t) = 0 \ \Rightarrow \ \textit{cantleaf} \ t \leqslant \textit{cantnode} \ t + 1$$
 (ifácil!)

Prueba del ejemplo (cont.)

▶ Si n > 0 y height t = n entonces podemos calcular

```
\begin{array}{ll} {\it cantleaf}\ t \\ = & \{\ height\ t>0\ \}\\ {\it cantleaf}\ (\mbox{Node}\ u\ v) \\ = & \{\ cantleaf\ .\ 3\ \}\\ {\it cantleaf}\ u + {\it cantleaf}\ v \\ \leqslant & \{\ HI\ (\mbox{height}\ u < n) \land (\mbox{height}\ v < n)\ \}\\ {\it cantnode}\ u + 1 + {\it cantnode}\ v + 1 \\ = & \{\ cantnode\ .\ 1\ \}\\ {\it cantnode}\ (\mbox{Node}\ u\ v) + 1 \end{array}
```

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, \ldots, t_k , probamos que si $P(t_i)$ para $i = 1, \ldots, k$ 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 $\forall t :: Bin . P(t):$

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

Prueba usando inducción estructural

- ► Caso Null: cantleaf Null = $0 \le 1 = 0 + 1 = cantnode Null + 1$
- ► Caso Leaf: cantleaf Leaf = $1 \le 1 = 0 + 1 = cantnode Leaf + 1$
- ► Caso Node u v:

```
La hipótesis inductiva es:
```

```
cantleaf u \leqslant cantnode u + 1
cantleaf v \leqslant cantnode v + 1
```

```
 \begin{array}{ll} \textit{cantleaf} \; (\textit{Node } \textit{u} \; \textit{v}) \\ = & \{\textit{cantleaf} \; . \; 3\} \\ & \textit{cantleaf} \; \textit{u} + \textit{cantleaf} \; \textit{v} \\ \leqslant & \{\textit{HI}\} \\ & \textit{cantnode} \; \textit{u} + 1 + \textit{cantnode} \; \textit{v} + 1 \\ = & \{\textit{cantnode} \; . \; 1\} \\ & \textit{cantnode} \; (\textit{Node } \textit{u} \; \textit{v}) + 1 \end{array}
```

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

Exprese la inducción estructural para el tipo Nat

Ejemplo: Compilador correcto

▶ Dado un lenguaje aritmético simple, cuyo AST es:

 Su semántica denotacional está dada por el siguiente evaluador

```
eval :: Expr 	o Int

eval (Val n) = n

eval (Add x y) = eval x + eval y
```

Máquina virtual

Queremos compilar el lenguaje a la siguiente máquina de stack:

```
type Stack = [Int]

type Code = [Op]

data Op = PUSH Int \mid ADD

exec :: Code \rightarrow Stack \rightarrow Stack

exec []s = s

exec (PUSH \ n: c)s = exec \ c \ (n: s)

exec (ADD: c) \ (m: n: s) = exec \ c \ (n+m: s)
```

Compilador

Definimos un compilador

```
:: \mathsf{Expr} 	o \mathsf{Code}
comp
comp(Val n) = [PUSH n]
comp (Add \times y) = comp \times + comp y + [ADD]
e = Add (Add (Val 2) (Val 3)) (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

$$exec (comp e)[] = [eval e]$$

▶ Lo probamos por inducción estructural de Expr

Definición (Inducción estructural para Expr)

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

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

Conclusiones

- 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.

Referencias

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