Tema 8: Razonamiento sobre programas Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

- 1. Razonamiento ecuacional
 - Cálculo con longitud
 - Propiedad de intercambia
 - Inversa de listas unitarias
- Razonamiento ecuacional con análisis de casos 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
 - Esquema de inducción sobre los naturales
 - Ejemplo de inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
 - Esquema de inducción sobre listas Asociatividad de ++
 - [] es la identidad para ++ por la derecha
 - Relación entre length y ++
 Relación entre take y drop

1 Equivalencia de funciones

La concatenación de listas vacías es vacía

- 1. Razonamiento ecuacional Cálculo con longitud
 - Propiedad de intercambia
 - Inversa de listas unitarias
- 2 Pazonamiento per indusción sobre les naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Cálculo con longitud

Cálculo con longitud

Programa:

```
longitud []
                = 0
                                    -- longitud.1
longitud (_:xs) = 1 + longitud xs -- longitud.2
```

- Propiedad: longitud [2,3,1] = 3
- Demostración:

```
longitud [2,3,1]
= 1 + longitud [2,3]
                                     [por longitud.2]
= 1 + (1 + longitud [3])
                                     [por longitud.2]
= 1 + (1 + (1 + longitud []))
                                     [por longitud.2]
= 1 + (1 + (1 + 0))
                                     [por longitud.1]
= 3
```

- 1. Razonamiento ecuacional
 - Cálculo con longitud
 - Propiedad de intercambia
 - Inversa de listas unitarias
 - Razonamiento ecuacional con análisis de casos
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Propiedad de intercambia

Propiedad de intercambia

Programa:

```
intercambia :: (a,b) \rightarrow (b,a)
intercambia (x,y) = (y,x) -- intercambia
```

- Propiedad: intercambia (intercambia (x,y)) = (x,y).
- ► Demostración:

```
intercambia (intercambia (x,y))
= intercambia (y,x) [por intercambia]
= (x,y) [por intercambia]
```

Propiedad de intercambia

Propiedad de intercambia

Comprobación con QuickCheck

Propiedad:

```
prop_intercambia :: Eq a => a -> a -> Bool
prop_intercambia x y =
   intercambia (intercambia (x,y)) == (x,y)
```

► Comprobación:

```
*Main> quickCheck prop_intercambia +++ OK, passed 100 tests.
```

1. Razonamiento ecuacional

Cálculo con longitud
Propiedad de intercambia

Inversa de listas unitarias

Razonamiento ecuacional con análisis de casos

- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Inversa de listas unitarias

Inversa de una lista:

```
inversa :: [a] -> [a]
inversa [] = [] -- inversa.1
inversa (x:xs) = inversa xs ++ [x] -- inversa.2
```

Inversa de listas unitarias

Comprobación con QuickCheck

► Propiedad:

☐ Inversa de listas unitarias

```
prop_inversa_unitaria :: Eq a => a -> Bool
prop_inversa_unitaria x =
   inversa [x] == [x]
```

► Comprobación:

```
*Main> quickCheck prop_inversa_unitaria
+++ OK, passed 100 tests.
```

IM Tema 8: Razonamiento sobre programas

Razonamiento ecuacional

Razonamiento ecuacional con análisis de casos

Tema 8: Razonamiento sobre programas

1. Razonamiento ecuacional

Cálculo con longitud
Propiedad de intercambia
Inversa de listas unitarias
Razonamiento ecuacional con análisis de casos

- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Razonamiento ecuacional con análisis de casos

Negación lógica:

```
not :: Bool -> Bool
not False = True
not True = False
```

- ightharpoonup Prop.: not (not x) = x
- Demostración por casos:

Razonamiento ecuacional con análisis de casos

Comprobación con QuickCheck

Propiedad:

```
prop_doble_negacion :: Bool -> Bool
prop_doble_negacion x =
  not (not x) == x
```

► Comprobación:

```
*Main> quickCheck prop_doble_negacion +++ OK, passed 100 tests.
```

Esquema de inducción sobre los naturales

Tema 8: Razonamiento sobre programas

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales Esquema de inducción sobre los naturales Ejemplo de inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Esquema de inducción sobre los números naturales

Para demostrar que todos los números naturales tienen una propiedad P basta probar:

- Caso base n=0:
 P(0).
- Caso inductivo n=(m+1):
 Suponiendo P(m) demostrar P(m+1).

En el caso inductivo, la propiedad P(n) se llama la hipótesis de inducción.

Esquema de inducción sobre los naturales

Ejemplo de inducción sobre los naturales

Tema 8: Razonamiento sobre programas

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales Esquema de inducción sobre los naturales Ejemplo de inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas
- 4. Equivalencia de funciones
- 5. Propiedades de funciones de orden superior

Ejemplo de inducción sobre los naturales: Propiedad

(replicate n x) es la lista formda por n elementos iguales a x.
 Por ejemplo,

```
replicate 3 5 \rightsquigarrow [5,5,5]
```

```
Prelude
replicate :: Int -> a -> [a]
replicate 0 _ = []
replicate n x = x : replicate (n-1) x
```

Prop.: length (replicate n x) = n

Ejemplo de inducción sobre los naturales: Demostración

```
Caso base (n=0):
    length (replicate 0 x)
                               [por replicate.1]
    = length []
                               [por def. length]
    = 0
Caso inductivo (n=m+1):
    length (replicate (m+1) x)
    = length (x:(replicate m x)) [por replicate.2]
                                      [por def. length]
    = 1 + length (replicate m x)
    = 1 + m
                                      [por hip. ind.]
                                      [por conmutativa de +]
    = m + 1
```

Ejemplo de inducción sobre los naturales

Ejemplo de inducción sobre los naturales

Ejemplo de inducción sobre los naturales: Verificación

Verificación con QuickCheck:

Especificación de la propiedad:

```
prop_length_replicate :: Int -> Int -> Bool
prop_length_replicate n xs =
   length (replicate m xs) == m
   where m = abs n
```

Comprobación de la propiedad:

```
*Main> quickCheck prop_length_replicate OK, passed 100 tests.
```

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas Esquema de inducción sobre listas

```
Asociatividad de ++
```

- [] es la identidad para ++ por la derech
- Relación entre length v ++
- Relacion entre length y ++
- Relación entre take y drop
- La concatenación de listas vacías es vacía
- 4. Equivalencia de funciones

Esquema de inducción sobre listas

Para demostrar que todas las listas finitas tienen una propiedad P basta probar:

- Caso base xs=[]:
 P([]).
- Caso inductivo xs=(y:ys):
 Suponiendo P(ys) demostrar P(y:ys).

En el caso inductivo, la propiedad P(ys) se llama la hipótesis de inducción.

Esquema de inducción sobre listas

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas

Esquema de inducción sobre listas

Asociatividad de ++

- [] es la identidad para ++ por la derecha
 - Relación entre length y ++
- Relación entre take y drop
- La concatenación de listas vacías es vacía
- 4. Equivalencia de funciones

Asociatividad de ++

Programa:

```
Prelude

(++) :: [a] -> [a] -> [a]

[] ++ ys = ys -- ++.1

(x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys) -- ++.2
```

- Propiedad: xs++(ys++zs)=(xs++ys)++zs
- ► Comprobación con QuickCheck:

Main> quickCheck prop_asociatividad_conc OK, passed 100 tests.

Asociatividad de ++

- Demostración por inducción en xs:
 - Caso base xs=[]: Reduciendo el lado izquierdo xs++(ys++zs)
 = []++(ys++zs) [por hipótesis]
 = ys++zs [por ++.1]

 y reduciendo el lado derecho
 (xs++ys)++zs
 = ([]++ys)++zs [por hipótesis]
 = ys++zs [por ++.1]

 Luego, xs++(ys++zs)=(xs++ys)++zs

Asociatividad de ++

Demostración por inducción en xs:

= ((a:as)++ys)++zs

[por ++.2]

- 3. Razonamiento por inducción sobre listas

[] es la identidad para ++ por la derecha

[] es la identidad para ++ por la derecha

- ► Propiedad: xs++[]=xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_identidad_concatenacion :: [Int] -> Bool
prop_identidad_concatenacion xs = xs++[] == xs
```

Main> quickCheck prop_identidad_concatenacion OK, passed 100 tests.

[] es la identidad para ++ por la derecha

Demostración por inducción en xs:

Caso inductivo xs=(a:as): Suponiendo la hipótesis de inducción as++[]=as
hay que demostrar que
(a:as)++[]=(a:as)

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales

3. Razonamiento por inducción sobre listas

Esquema de inducción sobre listas

Asociatividad de ++

[] es la identidad para ++ por la derecha

Relación entre length y ++

Relación entre take y drop

La concatenación de listas vacías es vacía

4. Equivalencia de funciones

Relación entre length y ++

Programas:

Propiedad: length(xs++ys)=(length xs)+(length ys)

Relación entre length y ++

► Comprobación con QuickCheck:

```
prop_length_append :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_length_append xs ys =
   length(xs++ys)==(length xs)+(length ys)
```

Main> quickCheck prop_length_append OK, passed 100 tests.

Demostración por inducción en xs:

Relación entre length y ++

- Demostración por inducción en xs:
 - Caso inductivo xs=(a:as): Suponiendo la hipótesis de inducción length(as++ys) = (length as)+(length ys) hay que demostrar que length((a:as)++ys) = (length (a:as))+(length ys)

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales

3. Razonamiento por inducción sobre listas

Esquema de inducción sobre listas

Asociatividad de ++

s la identidad para ++ por la derecha

Relación entre length y ++

Relación entre take y drop

La concatenación de listas vacías es vacía

4. Equivalencia de funciones

```
IM Tema 8: Razonamiento sobre programas

Razonamiento por inducción sobre listas

Relación entre take y drop
```

Relación entre take y drop

Programas:

```
take :: Int -> [a] -> [a]
take 0 = \Pi
                                  -- take.1
take _ [] = []
                                  -- take.2
take n(x:xs) = x : take(n-1) xs
                                  -- take.3
drop :: Int -> [a] -> [a]
drop 0 xs = xs
                                  -- drop.1
drop _ [] = []
                                  -- drop,2
drop n (\_:xs) = drop (n-1) xs
                                  -- drop.3
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
[] ++ ys = ys
                                  -- ++.1
```

(x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)

Relación entre take y drop

- Propiedad: take n xs ++ drop n xs = xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_take_drop :: Int -> [Int] -> Property
prop_take_drop n xs =
    n >= 0 ==> take n xs ++ drop n xs == xs
```

Main> quickCheck prop_take_drop
OK, passed 100 tests.

Relación entre take y drop

- Demostración por inducción en n:

 - Caso inductivo n=m+1: Suponiendo la hipótesis de inducción 1 (∀xs :: [a])take m xs ++ drop m xs = xs hay que demostrar que (∀xs :: [a])take (m+1) xs ++ drop (m+1) xs = xs

•

Relación entre take y drop

Lo demostraremos por inducción en xs:

► Caso base xs=[]:

```
take (m+1) [] ++ drop (m+1) []
= [] ++ [] [por take.2 y drop.2]
= [] [por ++.1]

Caso inductive ys=(a:as): Superiende la hip, de inducción 2
```

Caso inductivo xs=(a:as): Suponiendo la hip. de inducción 2
take (m+1) as ++ drop (m+1) as = as
hay que demostrar que
take (m+1) (a:as) ++ drop (m+1) (a:as) = (a:as)
take (m+1) (a:as) ++ drop (m+1) (a:as)

Tema 8: Razonamiento sobre programas

- 1. Razonamiento ecuacional
- 2. Razonamiento por inducción sobre los naturales
- 3. Razonamiento por inducción sobre listas

Asociatividad do ++

Asociatividad de ++

[] es la identidad para ++ por la derech

Relación entre length y ++

Relación entre take y drop

La concatenación de listas vacías es vacía

4. Equivalencia de funciones

La concatenación de listas vacías es vacía

► Programas:

```
Prelude

null :: [a] -> Bool

null [] = True -- null.1

null (_:_) = False -- null.2

(++) :: [a] -> [a] -> [a]

[] ++ ys = ys -- (++).1

(x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys) -- (++).2
```

▶ Propiedad: null xs = null (xs ++ xs).

La concatenación de listas vacías es vacía

Demostración por inducción en xs:

```
Caso 1: xs = []: Reduciendo el lado izquierdo
null xs
= null [] [por hipótesis]
= True [por null.1]

y reduciendo el lado derecho
null (xs ++ xs)
= null ([] ++ []) [por hipótesis]
= null [] [por (++).1]
= True [por null.1]

Luego, null xs = null (xs ++ xs).
```

La concatenación de listas vacías es vacía

Demostración por inducción en xs:

```
Caso xs = (y:ys): Reduciendo el lado izquierdo
null xs
= null (y:ys) [por hipótesis]
= False [por null.2

y reduciendo el lado derecho
null (xs ++ xs)
= null ((y:ys) ++ (y:ys)) [por hipótesis]
= null (y:(ys ++ (y:ys)) [por (++).2]
= False [por null.2

Luego, null xs = null (xs ++ xs).
```

Equivalencia de funciones

► Programas:

- Propiedad: inversa1 xs = inversa2 xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_equiv_inversa :: [Int] -> Bool
prop_equiv_inversa xs = inversa1 xs == inversa2 xs
```

Equivalencia de funciones

Equivalencia de funciones

Demostración del lema: Por inducción en xs:

Caso inductivo xs=(a:as): La hipótesis de inducción es $(\forall ys :: [a])$ inversa1 as ++ ys = inversa2Aux as ys

Por tanto,

La función sum:

```
sum :: [Int] -> Int
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

- Propiedad: sum (map (2*) xs) = 2 * sum xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_sum_map :: [Int] -> Bool
prop_sum_map xs = sum (map (2*) xs) == 2 * sum xs
```

```
*Main> quickCheck prop_sum_map
+++ OK, passed 100 tests.
```

La función sum:

```
sum :: [Int] -> Int
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

- Propiedad: sum (map (2*) xs) = 2 * sum xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_sum_map :: [Int] -> Bool
prop_sum_map xs = sum (map (2*) xs) == 2 * sum xs
```

```
*Main> quickCheck prop_sum_map +++ OK, passed 100 tests.
```

Demostración de la propiedad por inducción en xs

```
Caso xs=(y:ys): Entonces,
   sum (map (2*) xs)
   = sum (map (2*) (y:ys))
                                            por hipótesis
   = sum ((2*) y : (map (2*) ys))
                                            [por map.2]
   = (2*) y + (sum (map (2*) ys))
                                            [por sum.2]
   = (2*) y + (2 * sum ys)
                                            [por hip. de inducción]
   = (2 * y) + (2 * sum ys)
                                            [por (2*)]
   = 2 * (y + sum ys)
                                            [por aritmética]
   = 2 * sum (y:ys)
                                            [por sum.2]
                                            [por hipótesis]
   = 2 * sum xs
```

Comprobación de propiedades con argumentos funcionales

La aplicación de una función a los elemntos de una lista conserva su longitud:

```
prop_map_length (Function _ f) xs =
  length (map f xs) == length xs
```

► En el inicio del fichero hay que escribir

```
import Test.QuickCheck.Function
```

Comprobación

```
*Main> quickCheck prop_map_length +++ OK, passed 100 tests.
```

Bibliografía

- 1. H. C. Cunningham (2007) Notes on Functional Programming with Haskell.
- 2. J. Fokker (1996) Programación funcional.
- 3. G. Hutton *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.
 - Cap. 13: Reasoning about programs.
- 4. B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero y J.E. Gallardo. *Razonando con Haskell*. Thompson, 2004.
 - Cap. 6: Programación con listas.
- S. Thompson. Haskell: The Craft of Functional Programming, Second Edition. Addison-Wesley, 1999.
 - Cap. 8: Reasoning about programs.
- 6. E.P. Wentworth (1994) Introduction to Funcional Programming.