

Paradigmas de Programación

Razonamiento ecuacional Inducción estructural

2do cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Validación y verificación de programas

¿Cómo mostramos que un programa hace lo que tiene que hacer?

- ▶ Existen diferentes técnicas para abordar este problema.
- ▶ En esta materia veremos **prueba formal de propiedades** para razonar sobre el comportamiento de programas.
- ▶ $\forall xs :: [a]. \text{length } xs = \text{length } (\text{reverse } xs)$
- ▶ $\forall xs :: [a]. \text{reverse } xs = \text{reverse } (\text{reverse } xs)$

1

3

Prueba formal de propiedades

Queremos demostrar que ciertas expresiones son equivalentes.

Usos

- ▶ Probar que un programa es correcto
- ▶ Razonar sobre optimizaciones/alternativas

$$f\ x + f\ x = 2 * f\ x$$

$$\text{map } f\ (\text{map } g\ xs) = \text{map } (f \ .\ g)\ xs$$

Hipótesis de trabajo

Vamos a asumir que

1. Trabajamos con estructuras de datos **finitas**.
Técnicamente: con tipos de datos inductivos.
2. Trabajamos con **funciones totales**.
 - ▶ Las ecuaciones deben cubrir todos los casos.
 - ▶ La recursión siempre debe terminar.
3. El programa **no depende del orden** de las ecuaciones.

```
vacía [] = True
vacía _ = False  ~> vacía [] = True
                   vacía (_ : _) = False
```

Relajar estas hipótesis es posible pero más complejo.

4

5

Igualdades por definición

Principio de reemplazo

Sea $e1 = e2$ una ecuación del programa. Las siguientes operaciones preservan la igualdad de expresiones:

1. Reemplazar cualquier instancia de $e1$ por $e2$.

2. Reemplazar cualquier instancia de $e2$ por $e1$.

Si una igualdad se puede demostrar usando sólo el principio de reemplazo, decimos que la igualdad vale **por definición**.

Ejemplo: principio de reemplazo

Considerar el siguiente programa (damos nombre a las ecuaciones):

sucesor :: Int -> Int

{SUC} sucesor n = n + 1

sucesor (factorial 10) + 1

= (factorial 10 + 1) + 1 por SUC

= sucesor (factorial 10 + 1) por SUC

6

Inducción sobre booleanos

El principio de reemplazo no alcanza para probar todas las equivalencias que nos interesan.

Ejemplo

{NT} not True = False

{NF} not False = True

¿Podemos probar $\forall x :: \text{Bool}. \text{not } (\text{not } x) = x$?

El problema es que la expresión

not (not x)

está “trabada”: no se puede aplicar ninguna ecuación.

9

Igualdades por definición

Ejemplo: principio de reemplazo

{L0} length [] = 0

{L1} length (_ : xs) = 1 + length xs

{S0} suma [] = 0

{S1} suma (x : xs) = x + suma xs

Veamos que $\text{length } ["a", "b"] = \text{suma } [1, 1]$:

length ["a", "b"]

= 1 + length ["b"] por L1

= 1 + (1 + length []) por L1

= 1 + (1 + 0) por L0

= 1 + (1 + suma []) por S0

= 1 + suma [1] por S1

= suma [1, 1] por S1

7

Inducción sobre booleanos

Principio de inducción sobre booleanos

Si $\mathcal{P}(\text{True})$ y $\mathcal{P}(\text{False})$ entonces $\forall x :: \text{Bool}. \mathcal{P}(x)$.

Ejemplo

{NT} not True = False

{NF} not False = True

Para probar $\forall x :: \text{Bool}. \text{not } (\text{not } x) = x$, basta probar:

1. not (not True) = True.

not (not True) = not False = True

↑ NT

↑ NF

2. not (not False) = False.

not (not False) = not True = False

↑ NF

↑ NT

10

Inducción sobre pares

Inducción y tipos de datos

Cada tipo de datos tiene su propio principio de inducción.

Ejemplo

{FST}

fst (x, _) = x

{SND}

snd (_, y) = y

{SWAP}

swap (x, y) = (y, x)

¿Podemos probar $\forall p :: (a, b). \text{fst } p = \text{snd } (\text{swap } p)$?

Las expresiones (fst p) y (snd (swap p)) están “trabadas”.

11

Inducción sobre pares

Principio de inducción sobre pares

Si $\forall x :: a. \forall y :: b. \mathcal{P}((x, y))$
entonces $\forall p :: (a, b). \mathcal{P}(p)$.

Ejemplo

{FST}

fst (x, _) = x

{SND}

snd (_, y) = y

{SWAP}

swap (x, y) = (y, x)

Para probar $\forall p :: (a, b). \text{fst } p = \text{snd } (\text{swap } p)$
basta probar:
 $\forall x :: a. \forall y :: b. \text{fst } (x, y) = \text{snd } (\text{swap } (x, y))$

fst (x, y)

=

x

=

snd (y, x)

=

snd (swap (x, y))

↑

FST

↑

SND

↑

SWAP

12

Inducción sobre naturales

Naturales

data Nat = Zero | Suc Nat

Principio de inducción sobre naturales

Si $\mathcal{P}(\text{Zero})$ y $\forall n :: \text{Nat}. (\underbrace{\mathcal{P}(n)}_{\text{hipótesis inductiva}} \Rightarrow \underbrace{\mathcal{P}(\text{Suc } n)}_{\text{tesis inductiva}})$,
entonces $\forall n :: \text{Nat}. \mathcal{P}(n)$.

13

Inducción sobre naturales

Ejemplo

{S0}

suma Zero m = m

{S1}

suma (Suc n) m = Suc (suma n) m

Para probar $\forall n :: \text{Nat}. \text{suma } n \text{ Zero} = n$
basta probar:

1. suma Zero Zero = Zero.
Inmediato por S0.

2. $\underbrace{\text{suma } n \text{ Zero} = n}_{\text{H.I.}} \Rightarrow \underbrace{\text{suma } (\text{Suc } n) \text{ Zero} = \text{Suc } n}_{\text{T.I.}}$

suma (Suc n) Zero

=

Suc (suma n Zero)

=

Suc n

↑

S1

↑

H.I.

14

Inducción estructural: Caso general

Tipos de datos inductivo

```
data T = CBase1 <parámetros>
      ...
      | CBasen <parámetros>
      | CRecursoivo1 <parámetros>
      ...
      | CRecursoivom <parámetros>
```

Principio de inducción estructural

Sea \mathcal{P} una propiedad acerca de las expresiones tipo T tal que:

- ▶ \mathcal{P} vale sobre todos los constructores base de T ,
- ▶ \mathcal{P} vale sobre todos los constructores recursivos de T ,
asumiendo como hipótesis inductiva que vale para los parámetros de tipo T ,

entonces $\forall x :: T. \mathcal{P}(x)$.

15

Inducción estructural

Ejemplo: principio de inducción sobre listas

```
data [a] = [] | a : [a]
```

Sea \mathcal{P} una propiedad sobre expresiones de tipo $[a]$ tal que:

- ▶ $\mathcal{P}([])$
- ▶ $\forall x :: a. \forall xs :: [a]. \underbrace{(\mathcal{P}(xs))}_{\text{H.I.}} \Rightarrow \underbrace{\mathcal{P}(x : xs)}_{\text{T.I.}}$

Entonces $\forall xs :: [a]. \mathcal{P}(xs)$.

16

Inducción estructural

Ejemplo: principio de inducción sobre árboles binarios

```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
```

Sea \mathcal{P} una propiedad sobre expresiones de tipo $AB\ a$ tal que:

- ▶ $\mathcal{P}(\text{Nil})$
- ▶ $\forall i :: AB\ a. \forall r :: a. \forall d :: AB\ a. \underbrace{((\mathcal{P}(i) \wedge \mathcal{P}(d))}_{\text{H.I.}} \Rightarrow \underbrace{\mathcal{P}(\text{Bin } i\ r\ d))}_{\text{T.I.}}$

Entonces $\forall x :: AB\ a. \mathcal{P}(x)$.

Inducción estructural

Ejemplo: principio de inducción sobre polinomios

```
data Poli a = X
           | Cte a
           | Suma (Poli a) (Poli a)
           | Prod (Poli a) (Poli a)
```

Sea \mathcal{P} una propiedad sobre expresiones de tipo $\text{Poli } a$ tal que:

- ▶ $\mathcal{P}(X)$
- ▶ $\forall k :: a. \mathcal{P}(\text{Cte } k)$
- ▶ $\forall p :: \text{Poli } a. \forall q :: \text{Poli } a. \underbrace{((\mathcal{P}(p) \wedge \mathcal{P}(q))}_{\text{H.I.}} \Rightarrow \underbrace{\mathcal{P}(\text{Suma } p\ q))}_{\text{T.I.}}$
- ▶ $\forall p :: \text{Poli } a. \forall q :: \text{Poli } a. \underbrace{((\mathcal{P}(p) \wedge \mathcal{P}(q))}_{\text{H.I.}} \Rightarrow \underbrace{\mathcal{P}(\text{Prod } p\ q))}_{\text{T.I.}}$

Entonces $\forall x :: \text{Poli } a. \mathcal{P}(x)$.

17

18

Ejemplo: inducción sobre listas

```
{M0} map f [] = []
{M1} map f (x : xs) = f x : map f xs
{A0} [] ++ ys = ys
{A1} (x : xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
```

Propiedad. Si $f :: a \rightarrow b$, $xs :: [a]$, $ys :: [a]$, entonces:

$$\text{map } f \text{ (xs ++ ys)} = \text{map } f \text{ xs ++ map } f \text{ ys}$$

Por inducción en la estructura de xs , basta ver:

- 1. Caso base, $\mathcal{P}([])$.
 - 2. Caso inductivo, $\forall x :: a. \forall xs :: [a]. (\mathcal{P}(xs) \Rightarrow \mathcal{P}(x : xs))$.
- con $\mathcal{P}(xs) ::= (\text{map } f \text{ (xs ++ ys)} = \text{map } f \text{ xs ++ map } f \text{ ys})$.

Ejemplo: inducción sobre listas

Caso base:

$$\begin{aligned} & \text{map } f \text{ ([] ++ ys)} \\ &= \text{map } f \text{ ys} && \text{por A0} \\ &= [] ++ \text{map } f \text{ ys} && \text{por A0} \\ &= \text{map } f \text{ [] ++ map } f \text{ ys} && \text{por M0} \end{aligned}$$

Caso inductivo:

$$\begin{aligned} & \text{map } f \text{ ((x : xs) ++ ys)} \\ &= \text{map } f \text{ (x : (xs ++ ys))} && \text{por A1} \\ &= f \text{ x : map } f \text{ (xs ++ ys)} && \text{por M1} \\ &= f \text{ x : (map } f \text{ xs ++ map } f \text{ ys)} && \text{por H.I.} \\ &= (f \text{ x : map } f \text{ xs}) ++ \text{map } f \text{ ys} && \text{por A1} \\ &= \text{map } f \text{ (x : xs) ++ map } f \text{ ys} && \text{por M1} \end{aligned}$$

Ejemplo: relación entre foldr y foldl

Propiedad. Si $f :: a \rightarrow b \rightarrow b$, $z :: b$, $xs :: [a]$, entonces:

$$\underbrace{\text{foldr } f \text{ z xs} = \text{foldl (flip } f) \text{ z (reverse xs)}}_{\mathcal{P}(xs)}$$

Por inducción en la estructura de xs . El caso base $\mathcal{P}([])$ es fácil.

Caso inductivo, $\forall x :: a. \forall xs :: [a]. (\mathcal{P}(xs) \Rightarrow \mathcal{P}(x : xs))$:

$$\begin{aligned} & \text{foldr } f \text{ z (x : xs)} \\ &= f \text{ x (foldr } f \text{ z xs)} && \text{(Def. foldr)} \\ &= f \text{ x (foldl (flip } f) \text{ z (reverse xs))} && \text{(H.I.)} \\ &= \text{flip } f \text{ (foldl (flip } f) \text{ z (reverse xs)) x} && \text{(Def. flip)} \\ &= \text{foldl (flip } f) \text{ z (reverse xs ++ [x])} && \text{(\textcolor{red}{???})} \\ &= \text{foldl (flip } f) \text{ z (reverse (x : xs))} && \text{(Def. reverse)} \end{aligned}$$

Para justificar el paso faltante $\text{(\textcolor{red}{???)}$, se puede demostrar:

Lema. Si $g :: b \rightarrow a \rightarrow b$, $z :: b$, $x :: a$, $xs :: [a]$, entonces:

$$\text{foldl } g \text{ z (xs ++ [x])} = g \text{ (foldl } g \text{ z xs) x}$$

Extensionalidad

Usando el principio de inducción estructural, se puede probar:

Extensionalidad para pares

Si $p :: (a, b)$, entonces $\exists x :: a. \exists y :: b. p = (x, y)$.

`data Either a b = Left a | Right b`

Extensionalidad para sumas

Si $e :: \text{Either } a \text{ b}$, entonces:

- ▶ o bien $\exists x :: a. e = \text{Left } x$
- ▶ o bien $\exists y :: b. e = \text{Right } y$

Puntos de vista intensional vs. extensional

¿Vale la siguiente equivalencia de expresiones?

```
mergesort = insertionSort
```

Depende del punto de vista.

- **Punto de vista intensional.** (va con “s”) Dos valores son iguales si están definidos de la misma manera.
- **Punto de vista extensional.** Dos valores son iguales si son indistinguibles al observarlos.

Ejemplo

mergesort e insertionSort

- **no** son **intensionalmente** iguales;
- **sí** son **extensionalmente** iguales: computan la misma función.

Principio de extensionalidad funcional

Ejemplo: extensionalidad funcional

```
{I} id x = x                {C} (g . f) x = g (f x)
{S} swap (x, y) = (y, x)
```

Veamos que `swap . swap = id` :: (a, b) -> (a, b).
Por extensionalidad funcional, basta ver:

$$\forall p :: (a, b). (swap . swap) p = id p$$

Por inducción sobre pares, basta ver:

$$\forall x :: a. \forall y :: b. (swap . swap) (x, y) = id (x, y)$$

En efecto:

```
(swap . swap) (x, y)
= swap (swap (x, y))    (por C)
= swap (y, x)           (por S)
= (x, y)                 (por S)
= id (x, y)              (por I)
```

Principio de extensionalidad funcional

Sean $f, g :: a \rightarrow b$.

Propiedad inmediata

Si $f = g$ entonces $(\forall x :: a. f\ x = g\ x)$.

Principio de extensionalidad funcional

Si $(\forall x :: a. f\ x = g\ x)$ entonces $f = g$.

Resumen: razonamiento ecuacional

Razonamos ecuacionalmente usando tres principios:

- Principio de reemplazo**
Si el programa declara que $e1 = e2$, cualquier instancia de $e1$ es igual a la correspondiente instancia de $e2$, y viceversa.
- Principio de inducción estructural**
Para probar \mathcal{P} sobre todas las instancias de un tipo T , basta probar \mathcal{P} para cada uno de los constructores (asumiendo la H.I. para los constructores recursivos).
- Principio de extensionalidad funcional**
Para probar que dos funciones son iguales, basta probar que son iguales punto a punto.

Corrección del razonamiento ecuacional

Supongamos que logramos demostrar que $e1 = e2$.
¿Qué nos asegura eso sobre $e1$ y $e2$?

Se puede demostrar

```
quickSort = insertionSort
```

pero quickSort e insertionSort no son el mismo código.

Corrección con respecto a observaciones

Si demostramos $e1 = e2 :: A$, entonces para toda posible "observación" $obs :: A \rightarrow Bool$.

$obs\ e1 \rightsquigarrow True$ si y sólo si $obs\ e2 \rightsquigarrow True$

28

Misma información, distinta forma

¿Qué relación hay entre los siguientes valores?

```
("hola", (1, True)) :: (String, (Int, Bool))  
((True, "hola"), 1) :: ((Bool, String), Int)
```

Representan la misma información, pero escrita de distinta manera.

Podemos transformar los valores de un tipo en valores del otro:

```
f :: (String, (Int, Bool)) -> ((Bool, String), Int)  
f (s, (i, b)) = ((b, s), i)
```

```
g :: ((Bool, String), Int) -> (String, (Int, Bool))  
g ((b, s), i) = (s, (i, b))
```

Se puede demostrar que:

$$g \circ f = id \qquad f \circ g = id$$

31

Demostración de desigualdades

¿Cómo demostramos que **no** vale una igualdad $e1 = e2 :: A$?

Por la contrarrecíproca de la anterior, basta con encontrar una observación $obs :: A \rightarrow Bool$ que las distinga.

Ejemplo

Demostrar que **no** vale la igualdad:

$$id = swap :: (Int, Int) \rightarrow (Int, Int)$$

```
obs :: ((Int, Int) -> (Int, Int)) -> Bool  
obs f = fst (f (1, 2)) == 1
```

```
obs id    ~> True  
obs swap  ~> False
```

29

Isomorfismos de tipos

Definición

Decimos que dos tipos de datos A y B son **isomorfos** si:

1. Hay una función $f :: A \rightarrow B$ total.
2. Hay una función $g :: B \rightarrow A$ total.
3. Se puede demostrar que $g \circ f = id :: A \rightarrow A$.
4. Se puede demostrar que $f \circ g = id :: B \rightarrow B$.

Escribimos $A \simeq B$ para indicar que A y B son isomorfos.

32

Ejemplo de isomorfismo: currificación

Ejemplo

Veamos que $((a, b) \rightarrow c) \simeq (a \rightarrow b \rightarrow c)$.

$\text{curry} :: ((a, b) \rightarrow c) \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c$
 $\text{curry } f \ x \ y = f \ (x, y)$

$\text{uncurry} :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow (a, b) \rightarrow c$
 $\text{uncurry } f \ (x, y) = f \ x \ y$

Ejemplo de isomorfismo: currificación

Veamos que

$\text{uncurry} \ . \ \text{curry} = \text{id} \quad :: ((a, b) \rightarrow c) \rightarrow (a, b) \rightarrow c$

Por extensionalidad funcional, basta ver que si $f :: (a, b) \rightarrow c$:

$(\text{uncurry} \ . \ \text{curry}) \ f = \text{id } f \quad :: (a, b) \rightarrow c$

Por extensionalidad funcional, basta ver que si $p :: (a, b)$:

$(\text{uncurry} \ . \ \text{curry}) \ f \ p = \text{id } f \ p \quad :: c$

Por inducción sobre pares, basta ver que si $x :: a, y :: b$:

$(\text{uncurry} \ . \ \text{curry}) \ f \ (x, y) = \text{id } f \ (x, y) \quad :: c$

En efecto:

$$\begin{aligned} & (\text{uncurry} \ . \ \text{curry}) \ f \ (x, y) \\ &= \text{uncurry} \ (\text{curry } f) \ (x, y) && \text{(Def. (.))} \\ &= \text{curry } f \ x \ y && \text{(Def. uncurry)} \\ &= f \ (x, y) && \text{(Def. curry)} \\ &= \text{id } f \ (x, y) && \text{(Def. id)} \end{aligned}$$

(Y vale también $\text{curry} \ . \ \text{uncurry} = \text{id}$).

33

34

Más isomorfismos de tipos

$(a, b) \simeq (b, a)$

$(a, (b, c)) \simeq ((a, b), c)$

$a \rightarrow b \rightarrow c \simeq b \rightarrow a \rightarrow c$

$a \rightarrow (b, c) \simeq (a \rightarrow b, a \rightarrow c)$

$\text{Either } a \ b \rightarrow c \simeq (a \rightarrow c, b \rightarrow c)$

35