# Paradigmas de Programación

# Esquemas de recursión Tipos de datos inductivos

1er cuatrimestre de 2024 Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

### Breve repaso

Esquemas de recursión sobre listas

Tipos de datos algebraicos

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

### Las funciones map y filter

La clase pasada vimos las siguientes funciones:

### Las funciones map y filter

La clase pasada vimos las siguientes funciones:

¿Qué tipo tiene la expresión map filter?

3

### Las funciones map y filter

La clase pasada vimos las siguientes funciones:

¿Qué tipo tiene la expresión map filter? Hagamos un ejemplo de uso.

#### Funciones anónimas

#### Notación "lambda"

Una expresión de la forma:

representa una función que recibe un parámetro  $\boldsymbol{x}$  y devuelve e.

# Funciones anónimas

#### Notación "lambda"

Una expresión de la forma:

representa una función que recibe un parámetro  $\boldsymbol{x}$  y devuelve e.

$$(\ x1 \ x2 \dots \ xn \rightarrow e) \equiv (\ x1 \rightarrow (\ x2 \rightarrow \dots (\ xn \rightarrow e)))$$

#### Funciones anónimas

#### Notación "lambda"

Una expresión de la forma:

representa una función que recibe un parámetro  ${\bf x}$  y devuelve e.

(\ x1 x2 ... xn -> e) 
$$\equiv$$
 (\ x1 -> (\ x2 -> ... (\ xn -> e)))

### Ejemplo

```
>> map (\ x -> (x, x)) [1, 2, 3]

\rightarrow [(1, 1), (2, 2), (3, 3)]
```

### Funciones de orden superior

```
¿Qué relación hay entre las siguientes funciones?

suma :: Int -> Int -> Int

suma x y = x + y

suma' :: (Int, Int) -> Int

suma' (x, y) = x + y
```

### Funciones de orden superior

¿Qué relación hay entre las siguientes funciones? suma :: Int -> Int -> Int suma x y = x + ysuma' :: (Int, Int) -> Int suma' (x, y) = x + yEstán relacionadas del siguiente modo: curry ::  $((a, b) \rightarrow c) \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c$ curry f x y = f (x, y)uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c uncurry f(x, y) = f x y

### Funciones de orden superior

¿Qué relación hay entre las siguientes funciones?

suma :: Int 
$$\rightarrow$$
 Int  $\rightarrow$  Int suma x y = x + y

suma' :: (Int, Int) 
$$\rightarrow$$
 Int suma' (x, y) = x + y

Están relacionadas del siguiente modo:

Dentro de algunas clases, veremos que se puede demostrar:

Breve repaso

### Esquemas de recursión sobre listas

Tipos de datos algebraicos

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

Sea g :: [a] -> b definida por dos ecuaciones:

```
g [] = \langle caso \ base \rangle
g (x : xs) = \langle caso \ recursivo \rangle
```

Decimos que la definición de g está dada por **recursión estructural** si:

- 1. El caso base devuelve un valor fijo z.
- El caso recursivo se escribe usando (cero, una o muchas veces) x y (g xs), pero sin usar el valor de xs ni otros llamados recursivos.

```
g [] = z

g (x : xs) = ... x ... (g xs) ...
```

### Ejemplos de recursión estructural

```
\begin{array}{lll} \text{suma} & :: & [\text{Int}] & -> & \text{Int} \\ \\ \text{suma} & [] & & = & 0 \\ \\ \text{suma} & (\text{x} : \text{xs}) & = & \text{x} & + & \text{suma} & \text{xs} \\ \end{array}
```

### Ejemplos de recursión estructural

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

(++) :: [a] -> [a] -> [a]
[] ++ ys = ys
(x : xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
```

### Ejemplos de recursión estructural

```
suma :: [Int] -> Int
suma [] = 0
suma (x : xs) = x + suma xs
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
[] ++ ys = ys
(x : xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
-- Insertion sort
isort :: Ord a => [a] -> [a]
isort \Pi = \Pi
isort (x : xs) = insertar x (isort xs)
```

#### Ejemplo: recursión que no es estructural

```
-- Selection sort

ssort :: Ord a => [a] -> [a]

ssort [] = []

ssort (x : xs) = minimo (x : xs)

: ssort (sacarMinimo (x : xs))
```

```
foldr f z [] = z
foldr f z (x : xs) = f x (foldr f z xs)
```

```
foldr f z [] = z
foldr f z (x : xs) = f x (foldr f z xs)
¿Cuál es su tipo?
```

La función foldr abstrae el esquema de recursión estructural:

```
foldr f z [] = z
foldr f z (x : xs) = f x (foldr f z xs)
¿Cuál es su tipo?
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

Toda recursión estructural es una instancia de foldr.

```
{\sf Ejemplo-suma\ con\ foldr}
```

```
suma :: [Int] -> Int
suma = foldr (+) 0
```

```
Ejemplo — suma con foldr
```

```
suma :: [Int] -> Int
suma = foldr (+) 0
suma [1, 2] 
→ foldr (+) 0 [1, 2]
```

```
suma :: [Int] -> Int

suma = foldr (+) 0

suma [1, 2] \rightsquigarrow foldr (+) 0 [1, 2]

\rightsquigarrow (+) 1 (foldr 0 [2])
```

### Ejemplo — suma con foldr

### Análogamente:

```
producto = foldr (*) 1
and, or :: [Bool] -> Bool
and = foldr (&&) True
or = foldr (||) False
```

producto :: [Int] -> Int

#### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]
```

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?

#### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []
```

```
Ejemplo — reverse con foldr
```

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []

Otras formas equivalentes:
reverse = foldr (\ x rec -> flip (++) [x] rec) []
```

#### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []

Otras formas equivalentes:
```

reverse = foldr (\ x rec -> flip (++) [x] rec) []

reverse = foldr ( $\x \rightarrow flip (++) [x]$ ) []

#### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []
```

#### Otras formas equivalentes:

```
reverse = foldr (\ x rec -> flip (++) [x] rec) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) [x]) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) ((: []) x)) []
```

#### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []
```

#### Otras formas equivalentes:

```
reverse = foldr (\ x rec -> flip (++) [x] rec) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) [x]) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) ((: []) x)) []
reverse = foldr (\ x -> (flip (++) . (: [])) x) []
```

## Plegado de listas a derecha

### Ejemplo — reverse con foldr

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]

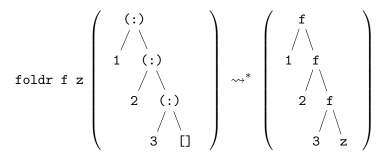
Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []
```

#### Otras formas equivalentes:

```
reverse = foldr (\ x rec -> flip (++) [x] rec) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) [x]) []
reverse = foldr (\ x -> flip (++) ((: []) x)) []
reverse = foldr (\ x -> (flip (++) . (: [])) x) []
reverse = foldr (flip (++) . (: [])) []
```

## Plegado de listas a derecha

Ilustración gráfica del plegado a derecha



### Plegado de listas a derecha

Ilustración gráfica del plegado a derecha

$$\begin{array}{c|c} \text{foldr f z} & \begin{array}{c} (:) \\ / \setminus \\ 1 & (:) \\ \\ 2 & (:) \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} & \end{array} \\ & \begin{array}{c} \text{f} \\ / \setminus \\ \\ 1 & \text{f} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\$$

En particular, se puede demostrar que:

```
foldr (:) [] = id
foldr ((:) . f) [] = map f
foldr (+ 1) 0 = length
```

Sea g :: [a] -> b definida por dos ecuaciones:

```
g [] = \langle caso \ base \rangle
g (x : xs) = \langle caso \ recursivo \rangle
```

Decimos que la definición de g está dada por **recursión primitiva** si:

- 1. El caso base devuelve un valor fijo z.
- El caso recursivo se escribe usando (cero, una o muchas veces) x, (g xs) y también xs, pero sin hacer otros llamados recursivos.

```
g [] = z

g (x : xs) = ... x ... xs ... (g xs) ...
```

Sea g :: [a] -> b definida por dos ecuaciones:

```
g [] = \langle caso \ base \rangle
g (x : xs) = \langle caso \ recursivo \rangle
```

Decimos que la definición de g está dada por **recursión primitiva** si:

- 1. El caso base devuelve un valor fijo z.
- El caso recursivo se escribe usando (cero, una o muchas veces) x, (g xs) y también xs, pero sin hacer otros llamados recursivos.

```
g [] = z

g (x : xs) = ... x ... xs ... (g xs) ...
```

Similar a la recursión estructural, pero permite referirse a xs.

#### Observación

► Todas las definiciones dadas por recursión estructural también están dadas por recursión primitiva.

#### Observación

- ► Todas las definiciones dadas por recursión estructural también están dadas por recursión primitiva.
- Hay definiciones dadas por recursión primitiva que no están dadas por recursión estructural.

#### Observación

- ► Todas las definiciones dadas por recursión estructural también están dadas por recursión primitiva.
- Hay definiciones dadas por recursión primitiva que no están dadas por recursión estructural.

### Ejemplo

Dado un texto, borrar todos los espacios iniciales.

```
trim :: String -> String
>> trim " Hola PLP" → "Hola PLP"
```

#### Observación

- ► Todas las definiciones dadas por recursión estructural también están dadas por recursión primitiva.
- Hay definiciones dadas por recursión primitiva que no están dadas por recursión estructural.

#### Ejemplo

Dado un texto, borrar todos los espacios iniciales.

```
trim :: String -> String
>> trim " Hola PLP" \( \to \) "Hola PLP"

trim [] = []
trim (x : xs) = if x == ', ' then trim xs else x : xs
```

#### Observación

- ► Todas las definiciones dadas por recursión estructural también están dadas por recursión primitiva.
- Hay definiciones dadas por recursión primitiva que no están dadas por recursión estructural.

#### Ejemplo

Dado un texto, borrar todos los espacios iniciales.

```
trim :: String -> String
>> trim " Hola PLP" \( \to \) "Hola PLP"

trim [] = []
trim (x : xs) = if x == ', ' then trim xs else x : xs
```

Tratemos de escribirla con foldr.

Escribamos una función recr para abstraer el esquema de recursión primitiva:

Escribamos una función recr para abstraer el esquema de recursión primitiva:

```
recr f z [] = z
recr f z (x : xs) = f x xs (recr f z xs)
```

Escribamos una función recr para abstraer el esquema de recursión primitiva:

```
recr f z [] = z
recr f z (x : xs) = f x xs (recr f z xs)
¿Cuál es su tipo?
recr :: (a -> [a] -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

Toda recursión primitiva es una instancia de recr.

Escribamos una función recr para abstraer el esquema de recursión primitiva:

```
recr f z [] = z
recr f z (x : xs) = f x xs (recr f z xs)
¿Cuál es su tipo?
recr :: (a -> [a] -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

Toda recursión primitiva es una instancia de recr.

Escribamos trim ahora usando recr:

Escribamos una función recr para abstraer el esquema de recursión primitiva:

```
recr f z [] = z
recr f z (x : xs) = f x xs (recr f z xs)
¿Cuál es su tipo?
recr :: (a -> [a] -> b -> b) -> b -> [a] -> b
```

#### Toda recursión primitiva es una instancia de recr.

Escribamos trim ahora usando recr:

Sea g :: [a] -> b -> b definida por dos ecuaciones:

```
g ac [] = \langle caso \ base \rangle
g ac (x : xs) = \langle caso \ recursivo \rangle
```

#### Recursión iterativa

Decimos que la definición de g está dada por recursión iterativa si:

- 1. El caso base devuelve el acumulador ac.
- El caso recursivo invoca inmediatamente a (g ac' xs), donde ac' es el acumulador actualizado en función de su valor anterior y el valor de x.

### Ejemplos de recursión iterativa

```
-- Reverse con acumulador.

reverse':: [a] -> [a] -> [a]

reverse' ac [] = ac

reverse' ac (x : xs) = reverse' (x : ac) xs
```

#### Ejemplos de recursión iterativa

```
-- Reverse con acumulador.

reverse':: [a] -> [a] -> [a]

reverse' ac [] = ac

reverse' ac (x : xs) = reverse' (x : ac) xs

-- Pasaje de binario a decimal con acumulador.

-- Precondición: recibe una lista de Os y 1s.

bin2dec':: Int -> [Int] -> Int

bin2dec' ac [] = ac

bin2dec' ac (b : bs) = bin2dec (b + 2 * ac) bs
```

### Ejemplos de recursión iterativa

```
-- Reverse con acumulador.
reverse' :: [a] -> [a] -> [a]
reverse' ac [] = ac
reverse' ac (x : xs) = reverse' (x : ac) xs
-- Pasaje de binario a decimal con acumulador.
-- Precondición: recibe una lista de Os y 1s.
bin2dec' :: Int -> [Int] -> Int
bin2dec' ac (b : bs) = bin2dec (b + 2 * ac) bs
-- Insertion sort con acumulador.
isort' :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
isort' ac []
isort' ac (x : xs) = isort' (insertar x ac) xs
```

```
foldl f ac [] = ac
foldl f ac (x : xs) = foldl f (f ac x) xs
```

```
foldl f ac [] = ac
foldl f ac (x : xs) = foldl f (f ac x) xs
¿Cuál es su tipo?
```

```
foldl f ac [] = ac
foldl f ac (x : xs) = foldl f (f ac x) xs
¿Cuál es su tipo?
foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
```

Escribamos una función foldl para abstraer el esquema de recursión iterativa:

```
foldl f ac [] = ac
foldl f ac (x : xs) = foldl f (f ac x) xs
¿Cuál es su tipo?
foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
```

Toda recursión iterativa es una instancia de foldl.

En general foldr y foldl tienen comportamientos diferentes:

```
foldr (\bigstar) z [a, b, c] = a \bigstar (b \bigstar (c \bigstar z))
foldl (\bigstar) z [a, b, c] = ((z \bigstar a) \bigstar b) \bigstar c
```

En general foldr y foldl tienen comportamientos diferentes:

```
foldr (\bigstar) z [a, b, c] = a \bigstar (b \bigstar (c \bigstar z))
foldl (\bigstar) z [a, b, c] = ((z \bigstar a) \bigstar b) \bigstar c
```

Si (★) es un operador asociativo y conmutativo, foldr y foldl definen la misma función. Por ejemplo:

```
Ejemplo — pasaje de binario a decimal
```

```
bin2dec :: [Int] \rightarrow Int
bin2dec = foldl (\ ac b \rightarrow b + 2 * ac) 0
```

```
Ejemplo — pasaje de binario a decimal
```

```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
bin2dec [1, 0, 0]
```

## Ejemplo — pasaje de binario a decimal

```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0

bin2dec [1, 0, 0]

→ foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0 [1, 0, 0]
```

### Ejemplo — pasaje de binario a decimal

bin2dec :: [Int] -> Int

```
bin2dec = foldl (\ ac b → b + 2 * ac) 0

bin2dec [1, 0, 0]

→ foldl (\ ac b → b + 2 * ac) 0

→ foldl (\ ac b → b + 2 * ac) (1 + 0)

[1, 0, 0]
```

### Ejemplo — pasaje de binario a decimal

```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0

bin2dec [1, 0, 0]

$\times \text{ foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0} \tag{[1, 0, 0]}

$\times \text{ foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (1 + 0)} \tag{[0, 0]}

$\times \text{ foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (0 + 2 * (1 + 0))} \tag{[0]}
```

# Ejemplo — pasaje de binario a decimal

## Ejemplo — pasaje de binario a decimal

bin2dec :: [Int] -> Int

### Ejemplo — pasaje de binario a decimal

bin2dec :: [Int] -> Int

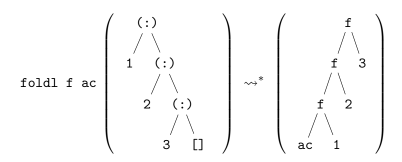
```
bin2dec = foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
    bin2dec [1, 0, 0]
\rightsquigarrow foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
                                                                     [1, 0, 0]
\rightsquigarrow foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (1 + 0)
                                                                     [0, 0]
\rightsquigarrow fold1 (\ ac b -> b + 2 * ac) (0 + 2 * (1 + 0))
                                                                     ΓΩΊ
\rightarrow foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (0 + 2 * (0 + 2 * (1 + 0))) []
\rightsquigarrow 0 + 2 * (0 + 2 * (1 + 0))
* 4
```

# Plegado de listas a izquierda

La función foldl es un operador de iteración. Pseudocódigo imperativo: función foldl f ac xs { mientras xs no es vacía {  $ac \leftarrow f ac (head xs)$  $xs \leftarrow tail xs$ devolver ac

## Plegado de listas a izquierda

Ilustración gráfica del plegado a izquierda



# Plegado de listas a izquierda

Ilustración gráfica del plegado a izquierda

$$\begin{array}{c|c} \text{foldl f ac} & \left(\begin{array}{c} (:) \\ / \setminus \\ 1 \end{array}\right) \\ 2 \end{array} \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ 3 \end{array} \left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}\right) \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}\right)$$

En particular, se puede demostrar que:

```
foldl (flip (:)) [] = reverse
```

# Resumen: esquemas de recursión sobre listas

#### Vimos los siguientes esquemas de recursión sobre listas:

1.	Recursión	estructura	l.	 	 	 	 	 	. foldı
2.	Recursión	primitiva.		 	 	 	 	 	recı
3.	Recursión	iterativa.		 	 	 	 	 	. foldl

Breve repaso

Esquemas de recursión sobre listas

Tipos de datos algebraicos

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

```
Conocemos algunos tipos de datos "primitivos":

Char Int Float (a -> b) (a, b) [a]

String (sinónimo de [Char])
```

Conocemos algunos tipos de datos "primitivos":

Se pueden definir nuevos tipos de datos con la cláusula data:

```
data Tipo = \langle declaración de los constructores \rangle
```

Ejemplo — tipos enumerados

Muchos constructores sin parámetros:

data Dia = Dom | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab

```
Ejemplo — tipos enumerados
```

Muchos constructores sin parámetros:

```
data Dia = Dom | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab Declara que existen constructores:
```

```
Dom :: Dia Lun :: Dia ... Sab :: Dia
```

```
Ejemplo — tipos enumerados
```

Muchos constructores sin parámetros:

```
data Dia = Dom | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab Declara que existen constructores:
```

```
Dom :: Dia Lun :: Dia ... Sab :: Dia
```

Declara además esos son los **únicos** constructores del tipo Dia.

```
Ejemplo — tipos enumerados
```

Muchos constructores sin parámetros:

```
data Dia = Dom | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab

Declara que existen constructores:
```

```
Dom :: Dia Lun :: Dia ... Sab :: Dia
```

Declara además esos son los **únicos** constructores del tipo Dia.

```
esFinDeSemana :: Dia -> Bool
esFinDeSemana Sab = True
esFinDeSemana Dom = True
esFinDeSemana _ = False
```

```
Ejemplo — tipos enumerados
```

Muchos constructores sin parámetros:

```
data Dia = Dom | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab

Declara que existen constructores:
```

```
Dom :: Dia Lun :: Dia ... Sab :: Dia
```

Declara además esos son los únicos constructores del tipo Dia.

```
esFinDeSemana :: Dia -> Bool
esFinDeSemana Sab = True
esFinDeSemana Dom = True
esFinDeSemana _ = False
```

- >> esFinDeSemana Vie
- → False

```
Ejemplo — tipos producto (tuplas/estructuras/registros/...)
```

Un solo constructor con muchos parámetros:

data Persona = LaPersona String String Int

```
Ejemplo — tipos producto (tuplas/estructuras/registros/...)
```

Un solo constructor con muchos parámetros:

data Persona = LaPersona String String Int

Declara que el tipo Persona tiene un constructor (y sólo ese):

LaPersona :: String -> String -> Int -> Persona

```
Ejemplo — tipos producto (tuplas/estructuras/registros/...)
Un solo constructor con muchos parámetros:
  data Persona = LaPersona String String Int
Declara que el tipo Persona tiene un constructor (y sólo ese):
   LaPersona :: String -> String -> Int -> Persona
  nombre, apellido :: Persona -> String
  fechaNacimiento :: Persona -> Int
  nombre (LaPersona n _ _) = n
  apellido (LaPersona _ a _) = a
  fechaNacimiento (LaPersona _ f) = f
rebecaGuber = LaPersona "Rebeca" "Guber" 1926
>> apellido rebecaGuber

→ "Guber"
```

#### Ejemplo

Un tipo puede tener muchos constructores con muchos parámetros:

#### Ejemplo

Un tipo puede tener muchos constructores con muchos parámetros:

Declara que el tipo Forma tiene dos constructores (y sólo esos):

```
{\tt Rectangulo} \ :: \ {\tt Float} \ {\tt ->} \ {\tt Float} \ {\tt ->} \ {\tt Forma}
```

Circulo :: Float -> Forma

#### Ejemplo

Un tipo puede tener muchos constructores con muchos parámetros:

Declara que el tipo Forma tiene dos constructores (y **sólo esos**):

```
Rectangulo :: Float -> Float -> Forma
Circulo :: Float -> Forma
```

```
area :: Forma -> Float
area (Rectangulo ancho alto) = ancho * alto
area (Circulo radio) = radio * radio * pi
```

### Ejemplo

Algunos constructores pueden ser recursivos:

### Ejemplo

Algunos constructores pueden ser recursivos:

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y sólo esos):

Zero :: Nat

Succ :: Nat -> Nat

### Ejemplo

Algunos constructores pueden ser recursivos:

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y sólo esos):

Zero :: Nat

Succ :: Nat -> Nat

¿Qué forma tienen los valores de tipo Nat? Zero

### Ejemplo

Algunos constructores pueden ser recursivos:

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y sólo esos):

Zero :: Nat

Succ :: Nat -> Nat

¿Qué forma tienen los valores de tipo Nat?

Zero

Succ Zero

### Ejemplo

Algunos constructores pueden ser recursivos:

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y **sólo esos**):

```
Zero :: Nat
```

Succ :: Nat -> Nat

¿Qué forma tienen los valores de tipo Nat?

Zero

Succ Zero

Succ (Succ Zero)

### Ejemplo

Zero

Algunos constructores pueden ser **recursivos**:

```
data Nat = Zero
          | Succ Nat
```

Succ (Succ Zero)

Succ (Succ (Succ Zero))

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y **sólo esos**):

```
Zero :: Nat
                   Succ :: Nat -> Nat
¿Qué forma tienen los valores de tipo Nat?
    Succ Zero
```

#### Ejemplo

```
Algunos constructores pueden ser recursivos:
```

```
data Nat = Zero
| Succ Nat
```

Declara que el tipo Nat tiene dos constructores (y sólo esos):

```
Zero :: Nat
Succ :: Nat -> Nat
¿Qué forma tienen los valores de tipo Nat?
Zero
Succ Zero
Succ (Succ Zero)
Succ (Succ (Succ Zero))
```

Las funciones sobre tipos de datos con constructores recursivos normalmente se definen por recursión:

```
doble :: Nat -> Nat
doble Zero = Zero
doble (Succ n) = Succ (Succ (doble n))
```

Las funciones sobre tipos de datos con constructores recursivos normalmente se definen por recursión:

```
doble :: Nat -> Nat
  doble Zero = Zero
  doble (Succ n) = Succ (Succ (doble n))

La siguiente ecuación, ¿define un valor de tipo Nat o es un error?
  infinito :: Nat
  infinito = Succ infinito
```

Las funciones sobre tipos de datos con constructores recursivos normalmente se definen por recursión:

```
doble :: Nat -> Nat
doble Zero = Zero
doble (Succ n) = Succ (Succ (doble n))
```

La siguiente ecuación, ¿define un valor de tipo Nat o es un error?

```
infinito :: Nat
infinito = Succ infinito
```

#### Respuesta:

- Depende de cómo se interpreten las definiciones recursivas.
- ▶ Generalmente nos van a interesar las estructuras finitas.
- En Haskell se permite trabajar con estructuras infinitas. Técnicamente hablando: en Haskell las definiciones recursivas se interpretan de manera coinductiva en lugar de inductiva.
- Ocasionalmente hablaremos de estructuras infinitas.

#### Tipos de datos algebraico — caso general

En general un tipo de datos algebraico tiene la siguiente forma:

- Los constructores base no reciben parámetros de tipo T.
- ► Los constructores recursivos reciben al menos un parámetro de tipo T.

### Tipos de datos algebraico — caso general

En general un tipo de datos algebraico tiene la siguiente forma:

- Los constructores base no reciben parámetros de tipo T.
- ► Los constructores recursivos reciben al menos un parámetro de tipo T.
- Los valores de tipo T son los que se pueden construir aplicando constructores base y recursivos un número finito de veces y sólo esos.

(Entendemos la definición de T de forma inductiva).

bancoPLP = Transferir "A" "B" 3 (Depositar "A" 10 Iniciar)

```
type Cuenta = String
data Banco = Iniciar
            Depositar Cuenta Int Banco
          | Transferir Cuenta Cuenta Int Banco
bancoPLP = Transferir "A" "B" 3 (Depositar "A" 10 Iniciar)
saldo :: Cuenta -> Banco -> Int
saldo cuenta Iniciar = 0
saldo cuenta (Depositar cuenta' monto banco)
  | cuenta == cuenta' = saldo cuenta banco + monto
                = saldo cuenta banco
  otherwise
saldo cuenta (Extraer cuenta' monto banco)
  | cuenta == cuenta' = saldo cuenta banco - monto
  lotherwise
                    = saldo cuenta banco
saldo cuenta (Transferir origen destino monto banco)
  | cuenta == origen = saldo cuenta banco - monto
  | cuenta == destino = saldo cuenta banco + monto
  lotherwise
                = saldo cuenta banco
```

## Ejemplo: listas

Las listas son un caso particular de tipo algebraico:

data Lista a = Vacia | Cons a (Lista a)

# Ejemplo: listas

```
Las listas son un caso particular de tipo algebraico:
data Lista a = Vacia | Cons a (Lista a)
O, con la notación ya conocida:
data [a] = [] | a : [a]
```

## Ejemplo: listas

```
Las listas son un caso particular de tipo algebraico:

data Lista a = Vacia | Cons a (Lista a)

O, con la notación ya conocida:

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

productoCartesiano :: [a] -> [b] -> [(a, b)]
```

### Ejemplo: listas

```
Las listas son un caso particular de tipo algebraico:

data Lista a = Vacia | Cons a (Lista a)

O, con la notación ya conocida:

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

productoCartesiano :: [a] -> [b] -> [(a, b)]

productoCartesiano xs ys =

concat (map (\ x -> map (\ y -> (x, y)) ys) xs)
```

# Ejemplo: árboles binarios

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

## Ejemplo: árboles binarios

```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
insertar :: Ord a => a -> AB a -> AB a
```

Pre: el árbol de entrada es un ABB (sin repetidos).

**Post:** el árbol resultante es un ABB (sin repetidos) que contiene a los elementos del ABB de entrada y al elemento dado.

# Ejemplo: árboles binarios

```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
insertar :: Ord a => a -> AB a -> AB a
Pre: el árbol de entrada es un ABB (sin repetidos).
Post: el árbol resultante es un ABB (sin repetidos) que contiene a
los elementos del ABB de entrada y al elemento dado.
insertar x Nil = Bin Nil x Nil
insertar x (Bin izq y der)
  | x < y = Bin (insertar x izq) y der
  | x > y = Bin izq y (insertar x der)
  | otherwise = Bin izq y der
```

Breve repaso

Esquemas de recursión sobre listas

Tipos de datos algebraicos

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

En el caso de las listas, dada una función  $g::[a] \rightarrow b$ :

```
\begin{array}{lll} g & [] & = & \langle \mathit{caso base} \rangle \\ g & (\texttt{x} : \texttt{xs}) & = & \langle \mathit{caso recursivo} \rangle \end{array}
```

En el caso de las listas, dada una función g :: [a] -> b:

```
g [] = \langle caso \ base \rangle
g (x : xs) = \langle caso \ recursivo \rangle
```

decíamos que g estaba dada por recursión estructural si:

- El caso base devuelve un valor fijo z.
- El caso recursivo se escribe usando (cero, una o muchas veces) x y (g xs), pero sin usar el valor de xs ni otros llamados recursivos.

La recursión estructural se generaliza a tipos algebraicos en general. Supongamos que T es un tipo algebraico.

Dada una función g :: T -> Y definida por ecuaciones:

```
\begin{array}{lll} {\rm g} \; ({\rm CBase}_1 \; \langle {\it par\'ametros} \rangle) & = \; \langle {\it caso} \; {\it base}_1 \rangle \\ {\rm ...} \\ {\rm g} \; ({\rm CBase}_n \; \langle {\it par\'ametros} \rangle) & = \; \langle {\it caso} \; {\it base}_n \rangle \\ {\rm g} \; ({\rm CRecursivo}_1 \; \langle {\it par\'ametros} \rangle) & = \; \langle {\it caso} \; {\it recursivo}_1 \rangle \\ {\rm ...} \\ {\rm g} \; ({\rm CRecursivo}_m \; \langle {\it par\'ametros} \rangle) & = \; \langle {\it caso} \; {\it recursivo}_m \rangle \end{array}
```

La recursión estructural se generaliza a tipos algebraicos en general. Supongamos que T es un tipo algebraico.

Dada una función g :: T -> Y definida por ecuaciones:

```
\begin{array}{lll} \texttt{g} & (\texttt{CBase}_1 \ \langle \textit{parámetros} \rangle) & = & \langle \textit{caso base}_1 \rangle \\ \dots \\ \texttt{g} & (\texttt{CBase}_n \ \langle \textit{parámetros} \rangle) & = & \langle \textit{caso base}_n \rangle \\ \texttt{g} & (\texttt{CRecursivo}_1 \ \langle \textit{parámetros} \rangle) & = & \langle \textit{caso recursivo}_1 \rangle \\ \dots \\ \texttt{g} & (\texttt{CRecursivo}_m \ \langle \textit{parámetros} \rangle) & = & \langle \textit{caso recursivo}_m \rangle \end{array}
```

Decimos que g está dada por recursión estructural si:

- 1. Cada caso base devuelve un valor fijo.
- 2. Cada caso recursivo se escribe combinando:
  - Los parámetros del constructor que no son de tipo T.
  - ► El llamado recursivo sobre cada parámetro de tipo T.

#### Pero:

- ► Sin usar los parámetros del constructor que son de tipo T.
- Sin hacer a otros llamados recursivos.

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

### Ejemplo

Definamos una función foldAB que abstraiga el esquema de recursión estructural sobre árboles binarios.

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

#### Ejemplo

Definamos una función foldAB que abstraiga el esquema de recursión estructural sobre árboles binarios.

$$foldAB :: b \rightarrow (b \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow AB a \rightarrow b$$

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

#### Ejemplo

Definamos una función foldAB que abstraiga el esquema de recursión estructural sobre árboles binarios.

```
foldAB :: b -> (b -> a -> b -> b) -> AB a -> b
foldAB cNil cBin Nil = cNil
foldAB cNil cBin (Bin i r d) =
  cBin (foldAB cNil cBin i) r (foldAB cNil cBin d)
```

#### Ejemplo

- 1. ¿Qué función es (foldAB Nil Bin)?
- 2. Definir mapAB :: AB a -> AB a usando foldAB.

# Comentarios: recursión estructural

#### Casos degenerados de recursión estructural

Es recursión estructural (no usa la cabeza):

```
length :: [a] -> Int
length [] = 0
length (_ : xs) = 1 + length xs
```

Es recursión estructural (no usa el llamado recursivo sobre la cola):

```
head :: [a] -> a
head [] = error "La lista vacía no tiene
  cabeza."
head (x : _) = x
```