

# Paradigmas de Programación

**Esquemas de recursión**  
**Tipos de datos inductivos**

**2do cuatrimestre de 2025**  
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:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

```
map f []          = []
```

```
map f (x : xs) = f x : map f xs
```

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

```
filter p []       = []
```

```
filter p (x : xs) = if p x  
                    then x : filter p xs  
                    else filter p xs
```

¿Qué tipo tiene la expresión map filter?

¿Cómo la podríamos usar?

# Funciones anónimas

## Notación “lambda”

Una expresión de la forma:

$$\lambda x \rightarrow e$$

representa una función que recibe un parámetro  $x$  y devuelve  $e$ .

$$(\lambda x_1 x_2 \dots x_n \rightarrow e) \equiv (\lambda x_1 \rightarrow (\lambda x_2 \rightarrow \dots (\lambda x_n \rightarrow e)))$$

## Ejemplo

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

Breve repaso

Esquemas de recursión sobre listas

Tipos de datos algebraicos

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

# Recursión estructural

Sea  $g :: [a] \rightarrow b$  definida por dos ecuaciones:

$$\begin{aligned} g [] &= \langle \text{caso base} \rangle \\ g (x : xs) &= \langle \text{caso recursivo} \rangle \end{aligned}$$

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

1. El caso base devuelve un valor  $z$  “fijo” (no depende de  $g$ ).
2. El caso recursivo **no** puede usar las variables  $g$  ni  $xs$ , salvo en la expresión  $(g\ xs)$ :

$$\begin{aligned} g [] &= z \\ g (x : xs) &= \dots x \dots (g\ xs) \dots \end{aligned}$$

# Recursión estructural

## 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 []          = []
isort (x : xs)    = insertar x (isort xs)
```

# Recursión estructural

Ejemplo: recursión que **no** es estructural

```
-- Selection sort
ssort :: Ord a => [a] -> [a]
ssort []          = []
ssort (x : xs) = minimo (x : xs)
                  : ssort (sacarMinimo (x : xs))
```



## Plegado de listas a derecha

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`.**

# Plegado de listas a derecha

## Ejemplo — suma con foldr

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

```
suma [1, 2]  ~>  foldr (+) 0 [1, 2]  
              ~>  (+) 1 (foldr (+) 0 [2])  
              ~>  (+) 1 ((+) 2 (foldr (+) 0 []))  
              ~>  (+) 1 ((+) 2 0)  
              ~>* 3
```

Análogamente:

```
producto :: [Int] -> Int  
producto = foldr (*) 1
```

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

# 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

$$\text{foldr } f \ z \left( \begin{array}{c} (:) \\ / \quad \backslash \\ 1 \quad (:) \\ / \quad \backslash \\ 2 \quad (:) \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad [] \end{array} \right) \rightsquigarrow^* \left( \begin{array}{c} f \\ / \quad \backslash \\ 1 \quad f \\ / \quad \backslash \\ 2 \quad f \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad z \end{array} \right)$$

En particular, se puede demostrar que:

$$\begin{aligned} \text{foldr } (:) \ [] &= \text{id} \\ \text{foldr } ((:) \ . \ f) \ [] &= \text{map } f \\ \text{foldr } (\text{const } (+ \ 1)) \ 0 &= \text{length} \end{aligned}$$

## Recursión primitiva

Sea  $g :: [a] \rightarrow b$  definida por dos ecuaciones:

$$\begin{aligned} g [] &= \langle \text{caso base} \rangle \\ g (x : xs) &= \langle \text{caso recursivo} \rangle \end{aligned}$$

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

1. El caso base devuelve un valor  $z$  “fijo” (no depende de  $g$ ).
2. El caso recursivo **no** puede usar la variable  $g$ , salvo en la expresión  $(g \ xs)$ .  
(Sí puede usar la variable  $xs$ ).

$$\begin{aligned} g [] &= z \\ g (x : xs) &= \dots x \dots xs \dots (g \ xs) \dots \end{aligned}$$

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

# 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.

## Ejemplo

Dado un texto, borrar todos los espacios iniciales.

```
trim :: String -> String
```

```
>> trim "  Hola PLP"  "Hola PLP"
```

```
trim [] = []
```

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

Tratemos de escribirla con foldr.

## 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)
```

¿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`:

```
trim = recr (\ x xs rec -> if x == ' '
                        then rec
                        else x : xs)
          []
```

## Recursión iterativa

Sea  $g :: b \rightarrow [a] \rightarrow b$  definida por dos ecuaciones:

$$\begin{aligned} g \text{ ac } [] &= \langle \text{caso base} \rangle \\ g \text{ ac } (x : xs) &= \langle \text{caso recursivo} \rangle \end{aligned}$$

### Recursión iterativa

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

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



# Recursión iterativa

## 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 0s y 1s.*

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

```
bin2dec' ac [] = ac
```

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

*-- Insertion sort con acumulador.*

```
isort' :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

```
isort' ac [] = ac
```

```
isort' ac (x : xs) = isort' (insertar x ac) xs
```

## Plegado de listas a izquierda

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`.**

## Plegado de listas a izquierda

En general `foldr` y `foldl` tienen comportamientos diferentes:

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

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

```
suma      = foldr (+) 0      = foldl (+) 0  
producto  = foldr (*) 1      = foldl (*) 1  
and       = foldr (&&) True  = foldl (&&) True  
or        = foldr (||) False = foldl (||) False
```

# Plegado de listas a izquierda

## Ejemplo — pasaje de binario a decimal

```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl1 (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
```

```
bin2dec [1, 0, 0]
```

```
~> foldl1 (\ ac b -> b + 2 * ac) 0 [1, 0, 0]
```

```
~> foldl1 (\ ac b -> b + 2 * ac) (1 + 0) [0, 0]
```

```
~> foldl1 (\ ac b -> b + 2 * ac) (0 + 2 * (1 + 0)) [0]
```

```
~> foldl1 (\ ac b -> b + 2 * ac) (0 + 2 * (0 + 2 * (1 + 0))) []
```

```
~> 0 + 2 * (0 + 2 * (1 + 0))
```

```
~>* 4
```

## Plegado de listas a izquierda

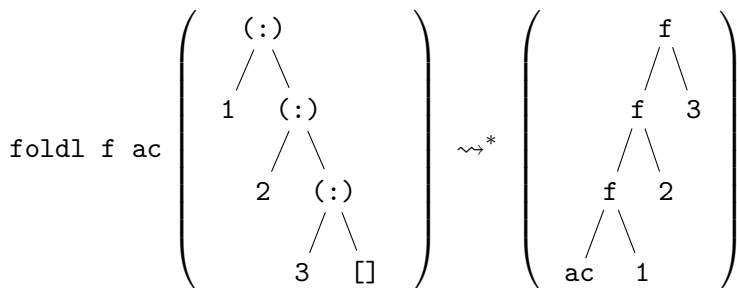
La función `foldl` es un operador de iteración.

Pseudocódigo imperativo:

```
función foldl f ac xs {  
  mientras xs no es vacía {  
    ac := f ac (head xs)  
    xs := tail xs  
  }  
  devolver ac  
}
```

# Plegado de listas a izquierda

## Ilustración gráfica del plegado a izquierda



En particular, se puede demostrar que:

$$\text{foldl } (\text{flip } (:)) \text{ []} = \text{reverse}$$

## Resumen: esquemas de recursión sobre listas

Vimos los siguientes esquemas de recursión sobre listas:

1. Recursión estructural. .... `foldr`
2. Recursión primitiva. .... `recr`
3. Recursión iterativa. .... `foldl`

# Ejercicios para pensar

## Recursión en simultáneo sobre más de una estructura

Definir la siguiente función usando `foldr`. (No tan fácil).

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a, b)]  
zip [] [] = []  
zip (x : xs) (y : ys) = (x, y) : zip xs ys
```

## Relación entre recursión estructural y primitiva

1. Definir `foldr` en términos de `recr`. (Fácil).
2. Definir `recr` en términos de `foldr`. (No tan fácil).  
Idea: devolver una tupla con una copia de la lista original.

## Relación entre recursión estructural e iterativa

1. Definir `foldl` en términos de `foldr`.
2. Definir `foldr` en términos de `foldl`.



Breve repaso

Esquemas de recursión sobre listas

**Tipos de datos algebraicos**

Esquemas de recursión sobre otras estructuras

# Tipos de datos algebraicos

Conocemos algunos tipos de datos “primitivos”:

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

String (sinónimo de [Char])

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

data Tipo = *⟨declaración de los constructores⟩*

# Tipos de datos algebraicos

## 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
```

# Tipos de datos algebraicos

## 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"
```

# Tipos de datos algebraicos

## Ejemplo

Un tipo puede tener muchos constructores con muchos parámetros:

```
data Forma = Rectangulo Float Float
           | Circulo Float
```

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
```

# Tipos de datos algebraicos

## 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))

...

## Tipos de datos algebraicos

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 algebraicos

## Tipos de datos algebraico — caso general

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

$$\begin{aligned} \text{data } T &= \text{CBase}_1 \langle \text{parámetros} \rangle \\ &\quad \dots \\ &\quad | \text{CBase}_n \langle \text{parámetros} \rangle \\ &\quad | \text{CRecursoivo}_1 \langle \text{parámetros} \rangle \\ &\quad \dots \\ &\quad | \text{CRecursoivo}_m \langle \text{parámetros} \rangle \end{aligned}$$

- ▶ 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**).



## Ejemplo: listas

Las listas son un caso particular de tipo algebraico:

```
data Lista a = Vacía | 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

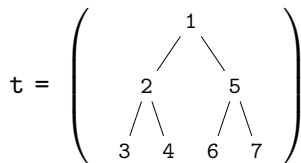
```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
```

Definamos las siguientes funciones:

```
preorder  :: AB a -> [a]
```

```
postorder :: AB a -> [a]
```

```
inorder   :: AB a -> [a]
```



```
preorder t  ~>* [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

```
postorder t  ~>* [3, 4, 2, 6, 7, 5, 1]
```

```
inorder  t  ~>* [3, 2, 4, 1, 6, 5, 7]
```

## Ejemplo: árboles binarios

`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

# Recursión estructural

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

$$\begin{aligned} g [] &= \langle \text{caso base} \rangle \\ g (x : xs) &= \langle \text{caso recursivo} \rangle \end{aligned}$$

decíamos que  $g$  estaba dada por recursión estructural si:

- ▶ El caso base devuelve un valor fijo  $z$ .
- ▶ El caso recursivo **no** puede usar los parámetros  $g$  ni  $xs$ , salvo en la expresión  $(g \ xs)$ :

## Recursión estructural

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

Dada una función  $g :: T \rightarrow Y$  definida por ecuaciones:

$$\begin{aligned}g \text{ (CBase}_1 \langle \textit{parámetros} \rangle) &= \langle \textit{caso base}_1 \rangle \\ \dots & \\ g \text{ (CBase}_n \langle \textit{parámetros} \rangle) &= \langle \textit{caso base}_n \rangle \\ g \text{ (CRecurso}_1 \langle \textit{parámetros} \rangle) &= \langle \textit{caso recursivo}_1 \rangle \\ \dots & \\ g \text{ (CRecurso}_m \langle \textit{parámetros} \rangle) &= \langle \textit{caso recursivo}_m \rangle\end{aligned}$$

Decimos que  $g$  está dada por **recursión estructural** si:

1. Cada caso base se escribe combinando los parámetros.
2. Cada caso recursivo:
  - ▶ No usa la función  $g$ .
  - ▶ No usa los parámetros del constructor que son de tipo  $T$ .

Pero puede:

- ▶ Hacer llamados recursivos sobre parámetros de tipo  $T$ .
- ▶ Usar los parámetros del constructor que *no* son de tipo  $T$ .

# Recursión estructural

```
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)
```

# Recursión estructural

## Para pensar

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



ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ? ? ? ? ? ? ? ?

Lectura recomendada

**Artículo de Hutton.**

Graham Hutton. *A tutorial on the universality and expressiveness of fold.*

J. Functional Programming 9 (4): 355–372, julio de 1999.

# 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 "No tiene cabeza."
head (x : _) = x
```