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

Funciones anónimas

Notación "lambda"

Expresión de la forma: x -> e

Una función que recibe un parámetro ${\tt x}$ y devuelve e.

Funciones anónimas

Notación "lambda"

Expresión de la forma: x -> e

Una función que recibe un parámetro x y devuelve e.

Abreviatura

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

Funciones anónimas

Notación "lambda"

Expresión de la forma: $x \rightarrow e$

Una función que recibe un parámetro x y devuelve e.

Abreviatura

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

Ejemplo

```
>> map (\ x -> (x, x)) 1

--- (1, 1)
```

Currificación

```
curry :: ((a, b) -> c) -> a -> b -> c
curry f x y = f (x, y)

uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
uncurry f (x, y) = f x y
```

Currificación

Ejemplo

```
suma :: Int -> Int -> Int
suma x y = x + y

suma' :: (Int, Int) -> Int
suma' (x, y) = x + y
```

Veremos que se puede demostrar lo siguiente

```
suma = curry suma'
suma' = uncurry suma
```

```
Map

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

map f [] = []

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

```
Map

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

map f [] = []

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

Ejemplo

```
>> map (+ 1) [1, 2, 3]

--- [2, 3, 4]
```

```
Map

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

map f [] = []

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

Ejemplo

What about map (+) [1,2,3]?

```
Map

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

map f [] = []

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

Ejemplo

```
>> map (+ 1) [1, 2, 3]

---- [2, 3, 4]
```

```
What about map (+) [1,2,3]?
map (+) [1, 2, 3] :: Num a => [a -> a]
```

```
Map

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

map f [] = []

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

Ejemplo

```
>> map (+ 1) [1, 2, 3]

\(\to \) [2, 3, 4]
```

```
What about map (+) [1,2,3]?
map (+) [1, 2, 3] :: Num a => [a -> a]
```

```
Ejemplo
```

```
>> map ($ 10) map (+) [1, 2, 3])
```

→ [11, 12, 13]

negativos :: [Float] -> [Float] tal que negativos xs contiene los elementos negativos de xs

negativos :: [Float] -> [Float] tal que negativos xs contiene los elementos negativos de xs

```
negativos [] = []
negativos (x:xs) | x < 0 = x : negativos xs
negativos (x:xs) = negativos xs</pre>
```

negativos :: [Float] -> [Float] tal que negativos xs contiene los elementos negativos de xs

```
negativos [] = []
negativos (x:xs) | x < 0 = x : negativos xs
negativos (x:xs) = negativos xs
```

noVacias :: [[a]] -> [[a]] tal que la lista noVacias xs contiene las listas no vacías de xs

negativos :: [Float] -> [Float] tal que negativos xs contiene los elementos negativos de xs

noVacias :: [[a]] -> [[a]] tal que la lista noVacias xs contiene las listas no vacías de xs

```
noVacias [] = []
noVacias (x:xs) | length x > 0 = x : noVacias xs
noVacias (x:xs) = noVacias xs
```

Filter

 \cite{Q} ué tipo tiene la expresión map filter?

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

Esquemas sobre listas

Pensemos algunas funciones sobre listas

sumaL : la suma de todos los valores de una lista de enteros

Esquemas sobre listas

Pensemos algunas funciones sobre listas

- sumaL : la suma de todos los valores de una lista de enteros
- concat : la concatenación de todos los elementos de una lista de listas

Esquemas sobre listas

Pensemos algunas funciones sobre listas

- sumaL : la suma de todos los valores de una lista de enteros
- concat : la concatenación de todos los elementos de una lista de listas
- reverso : el reverso de una lista

```
Sea g :: [a] -> b definida por dos ecuaciones:  g \ [] \qquad = \langle \textit{caso base} \rangle   g \ (x : xs) \ = \langle \textit{caso recursivo} \rangle
```

```
Sea g :: [a] -> b definida por dos ecuaciones:  g \ [] \qquad = \langle \textit{caso base} \rangle   g \ (x : xs) \ = \langle \textit{caso recursivo} \rangle
```

g está dada por recursión estructural si:

- 1. El caso base devuelve un valor fijo z.
- 2. El caso recursivo es una función de x y (g xs)

```
g [] = z

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

El caso recursivo no usa xs

Ejemplos de recursión estructural

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

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 [] = []
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))
```

La función foldr abstrae el esquema de recursión estructural:

La función foldr abstrae el esquema de recursión estructural:

```
foldr

foldr f z [] = z

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

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?

La función foldr abstrae el esquema de recursión estructural:

```
foldr

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
```

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.

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

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

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

suma = foldr (+) 0

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

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

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)
```

Ejemplo — suma con foldr

Ejemplo — suma con foldr

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

suma [1, 2] \( \times \) foldr (+) 0 [1, 2]
\( \times \) (+) 1 (foldr (+) 0 [2])
\( \times \) (+) 1 ((+) 2 (foldr (+) 0 []))
\( \times \) (+) 1 ((+) 2 0)
\( \times^* 3
```

Análogamente:

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

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

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]) []
```

```
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]) []
```

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

```
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]) []
```

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

```
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 (++) . (: [])) []
```

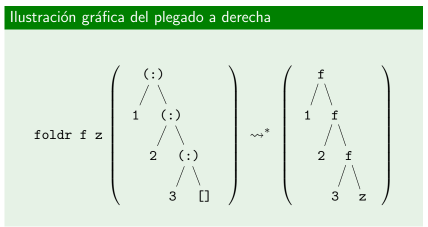
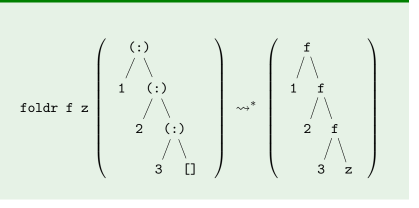


Ilustración gráfica del plegado a derecha



En particular, se puede demostrar que:

```
foldr (:) [] = id
foldr ((:) . f) [] = map f
foldr (const (+ 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 :: b -> [a] -> b definida por dos ecuaciones:

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

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 \Pi = 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 fold1 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:

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

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

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

bin2dec [1, 0, 0]
```

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

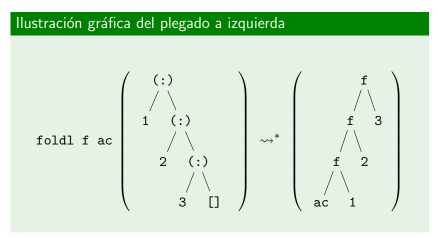
```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl (\ ac b \rightarrow b + 2 * ac) 0
    bin2dec [1, 0, 0]
\rightsquigarrow fold1 (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
                                                                 [1, 0, 0]
\rightsquigarrow foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (1 + 0)
                       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

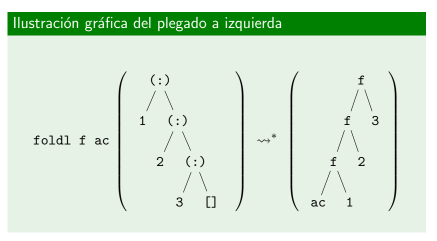
```
bin2dec :: [Int] -> Int
bin2dec = foldl (\ ac b \rightarrow b + 2 * ac) 0
    bin2dec [1, 0, 0]
\rightsquigarrow fold1 (\ ac b -> b + 2 * ac) 0
                                                                   [1, 0, 0]
\rightsquigarrow foldl (\ ac b -> b + 2 * ac) (1 + 0)
                     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

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

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

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





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	al f	oldr
2.	Recursión primitiva.		recr
3.	Recursión iterativa.	f	oldl

Para pensar

Relación entre recursión estructural y primitiva

- 1. Definir foldr en términos de recr. (Fácil).
- 2. Definir recr en términos de foldr. (No tan fácil).

Para pensar

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.

Para pensar

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.

```
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 = \( \declaraci\)on de los constructores \( \)
```

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
```

→ 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
```

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
        (LaPersona n _ _) = n
  nombre
  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):

```
Rectangulo :: Float -> Float -> 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**:

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

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

Zero :: Nat

Succ :: Nat -> Nat

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

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

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)

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))
```

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]
```

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

```
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]

$$t = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 & 5 \\ / \backslash & / \backslash \\ 3 & 4 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

preorder t \rightsquigarrow^* [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] postorder t \rightsquigarrow^* [3, 4, 2, 6, 7, 5, 1] inorder t \rightsquigarrow^* [3, 2, 4, 1, 6, 5, 7]

```
insertar :: Ord a \Rightarrow a \Rightarrow AB a \Rightarrow AB a
```

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

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

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 se escribe combinando los parámetros.
- 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.

```
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 :: (a -> b) -> AB a -> AB b 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 "No tiene cabeza."
head (x : _) = x
```