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

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
```

Funciones anónimas

Notación "lambda"

Expresión de la forma: $x \rightarrow e$

Una función que recibe un parámetro x y devuelve e.

Abreviatura

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

Ejemplo

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

(1, 1)
```

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
```

Función map

```
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]

```
Ejemplo

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

→ [11, 12, 13]
```

Filter

Ejercicios

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
otherwise = noVacias xs
```

5

Ejercicio

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

```
map filter :: [a -> Bool] -> [[a] -> [a]]
-- Definir predicados
predicadoPar :: Int -> Bool
predicadoPar x = x `mod` 2 == 0
predicadoMayorQueTres :: Int -> Bool
predicadoMayorQueTres x = x > 3
-- Definir la función
funcion :: [a -> Bool] -> [[a] -> [a]]
funcion = map filter
-- Crear una lista de predicados
predicados :: [Int -> Bool]
predicados = [predicadoPar, predicadoMayorQueTres]
-- Aplicar `funcion` a la lista de predicados para obtener filtros
filtros :: [Int -> [Int] -> [Int]]
filtros = funcion predicados
-- Definir una lista de números
listaDeNumeros :: [Int]
listaDeNumeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
-- Aplicar cada filtro a la lista de números
resultado :: [[Int]]
resultado = map (\filtro -> filtro listaDeNumeros) filtros
-- Resultado esperado: [[2, 4, 6], [4, 5, 6]]
```

7

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

Recursión estructural

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

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

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

9

11

Ejemplo: recursión que no es estructural

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

10

1:

Plegado de listas a derecha

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
```

Toda recursión estructural es una instancia de foldr.

Plegado de listas a derecha

13

15

Plegado de listas a derecha

Ejemplo — reverse con foldr

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

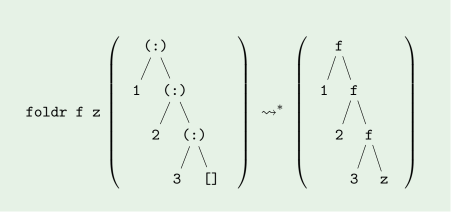
Es recursiva estructural. ¿Cómo la escribiríamos usando foldr?
reverse = foldr (\ x rec -> rec ++ [x]) []
```

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



En particular, se puede demostrar que:

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

Recursión primitiva

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.
- 2. 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.

Recursión primitiva

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

Toda recursión primitiva es una instancia de recr.

Escribamos trim ahora usando recr:

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" \( \to \) "Hola PLP"

trim [] = []
trim (x : xs) = if x == ', ' then trim xs else x : xs
Tratemos de escribirla con foldr.
```

```
17 trim' :: String -> String trim' = foldr (\x acc -> if null acc && x == ' ' then acc else x : acc) []
```

Recursión iterativa

Sea g :: b -> [a] -> 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.
- 2. 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.

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 Os 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 (\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
```

Plegado de listas a izquierda

22

Plegado de listas a izquierda

En particular, se puede demostrar que:

foldl (flip (:)) [] = reverse

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 = \(\langle declaraci\) de los constructores

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.

Definir foldr en términos de foldl es generalmente más fácil y directo debido a la simplicidad de invertir una lista y aplicar foldl. Definir foldl en términos de foldr es más complicado y menos intuitivo porque requiere manipular la función de acumulación y la estructura de la lista de manera más elaborada.

25

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
```

Tipos de datos algebraicos

```
Ejemplo
```

Tipos de datos algebraicos

>> apellido rebecaGuber

Ejemplo

→ "Guber"

```
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:

- 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: cuentas corrientes

```
type Cuenta = String
data Banco = Iniciar
           | Depositar Cuenta Int Banco
           | Extraer
                        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
  | otherwise
                      = saldo cuenta banco
saldo cuenta (Extraer cuenta, monto banco)
  | cuenta == cuenta' = saldo cuenta banco - monto
  otherwise
                      = saldo cuenta banco
saldo cuenta (Transferir origen destino monto banco)
  | cuenta == origen = saldo cuenta banco - monto
  l cuenta == destino = saldo cuenta banco + monto
  | otherwise
                      = saldo cuenta banco
```

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]
```

```
preorder Nil = []
preorder (Bin izq val der) = [val] ++ preorder izq ++ preorder der

postorder Nil = []
postorder (Bin izq val der) = postorder izq ++ postorder der ++ [val]
inorder Nil = []
inorder (Bin izq val der) = inorder izq ++ [val] ++ inorder der
```

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]

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

```
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]
```

35

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] -> 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.

Recursión estructural

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:

```
 g (CBase_1 \langle parámetros \rangle) = \langle caso base_1 \rangle 
 g (CBase_n \langle parámetros \rangle) = \langle caso base_n \rangle 
 g (CRecursivo_1 \langle parámetros \rangle) = \langle caso recursivo_1 \rangle 
 g (CRecursivo_m \langle parámetros \rangle) = \langle caso recursivo_m \rangle
```

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.

Recursión estructural

38

40

Ejemplo

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

foldAB toma tres parámetros:

- cNil, que es el valor que se devuelve cuando se encuentra un Nil

- cBin, que es una función que toma tres argumentos: el resultado del plegado del subárbol izquierdo (i), el valor del nodo actual (r), y el resultado del plegado del subárbol derecho (d) - Un árbol AB a que se va a plegar

Comentarios: recursión estructural

Ejemplo

- 1. ¿Qué función es (foldAB Nil Bin)?
- 2. Definir mapAB :: (a -> b) -> AB a -> AB b usando foldAB.
- 1) (fol dAB Ni I Bi n) es la función identidad del arbol binario, ya que devuelve el mismo arbol.

```
foldAB Nil Bin :: AB a -> AB a
```

2) mapAB f = foldAB Nil (i r d -> Bin i (f r) d)

Casos degenerados de recursión estructural

Es recursión estructural (no usa la cabeza):

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

42

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

```
head :: [a] \rightarrow a
head [] = error "No tiene cabeza."
head (x : _) = x
```