Tema 7: Funciones de orden superior Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional Departamento de Ciencias de la Computación e I.A. Universidad de Sevilla

Tema 7: Funciones de orden superior

- 1. Funciones de orden superior
- Procesamiento de listas La función map La función filter
- 3. Función de plegado por la derecha: foldr
- 4. Función de plegado por la izquierda: foldl
- 5. Composición de funciones
- Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas Cambio de bases Codificación y descodificación

Funciones de orden superior

- Una función es de orden superior si toma una función como argumento o devuelve una función como resultado.
- ► (dosVeces f x) es el resultado de aplicar f a f x. Por ejemplo, dosVeces (*3) 2 \leadsto 18 dosVeces reverse [2,5,7] \leadsto [2,5,7]

```
dosVeces :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
dosVeces f x = f (f x)
```

Prop: dosVeces reverse = id donde id es la función identidad.

```
id :: a -> a
id x = x
```

Funciones de orden superior

- ► Una función es de orden superior si toma una función como argumento o devuelve una función como resultado.
- ▶ (dosVeces f x) es el resultado de aplicar f a f x. Por ejemplo, dosVeces (*3) 2 \leadsto 18 dosVeces reverse [2,5,7] \leadsto [2,5,7]

```
dosVeces :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
dosVeces f x = f (f x)
```

Prop: dosVeces reverse = id donde id es la función identidad.

```
id :: a -> a
id x = x
```

Usos de las funciones de orden superior

- Definición de patrones de programación.
 - Aplicación de una función a todos los elementos de una lista.
 - Filtrado de listas por propiedades.
 - Patrones de recursión sobre listas.
- Diseño de lenguajes de dominio específico:
 - Lenguajes para procesamiento de mensajes.
 - Analizadores sintácticos.
 - Procedimientos de entrada/salida.
- Uso de las propiedades algebraicas de las funciones de orden superior para razonar sobre programas.

Tema 7: Funciones de orden superior

- 1. Funciones de orden superio
- 2. Procesamiento de listas La función map
- 3. Función de plegado por la derecha: foldr
- 4. Función de plegado por la izquierda: foldl
- 5. Composición de funciones
- 6. Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

La función map: Definición

(map f xs) es la lista obtenida aplicando f a cada elemento de xs. Por ejemplo,

```
      map (*2) [3,4,7]
      \leadsto [6,8,14]

      map sqrt [1,2,4]
      \leadsto [1.0,1.4142135623731,2.0]

      map even [1..5]
      \leadsto [False,True,False,True,False]
```

Definición de map por comprensión:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f xs = [f x | x <- xs]
```

Definición de map por recursión:

```
Preludo

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

map _ [] = []

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

La función map: Definición

(map f xs) es la lista obtenida aplicando f a cada elemento de xs. Por ejemplo,

```
map (*2) [3,4,7] \longrightarrow [6,8,14] map sqrt [1,2,4] \longrightarrow [1.0,1.4142135623731,2.0] map even [1..5] \longrightarrow [False,True,False,True,False]
```

Definición de map por comprensión:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f xs = [f x | x <- xs]
```

Definición de map por recursión:

```
map :: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]

map _ [] = []

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

La función map: Definición

(map f xs) es la lista obtenida aplicando f a cada elemento de xs. Por ejemplo,

Definición de map por comprensión:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f xs = [f x | x <- xs]
```

Definición de map por recursión:

Relación entre sum y map

La función sum:

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

- Propiedad: sum (map (2*) xs) = 2 * sum xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_sum_map :: [Int] -> Bool
prop_sum_map xs = sum (map (2*) xs) == 2 * sum xs
```

```
*Main> quickCheck prop_sum_map
+++ OK, passed 100 tests.
```

Relación entre sum y map

La función sum:

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

- Propiedad: sum (map (2*) xs) = 2 * sum xs
- Comprobación con QuickCheck:

```
prop_sum_map :: [Int] -> Bool
prop_sum_map xs = sum (map (2*) xs) == 2 * sum xs
```

```
*Main> quickCheck prop_sum_map +++ OK, passed 100 tests.
```

Tema 7: Funciones de orden superior

- 1. Funciones de orden superior
- 2. Procesamiento de listas

La función map

La función filter

- 3. Función de plegado por la derecha: foldr
- 4. Función de plegado por la izquierda: foldl
- 5. Composición de funciones
 - 5. Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

La función filter

filter p xs es la lista de los elementos de xs que cumplen la propiedad p. Por ejemplo,

```
filter even [1,3,5,4,2,6,1] \rightsquigarrow [4,2,6]
filter (>3) [1,3,5,4,2,6,1] \rightsquigarrow [5,4,6]
```

Definición de filter por comprensión:

```
filter :: (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [a]
filter p xs = [x \mid x \leftarrow xs, p x]
```

Definición de filter por recursión:

La función filter

filter p xs es la lista de los elementos de xs que cumplen la propiedad p. Por ejemplo,

```
filter even [1,3,5,4,2,6,1] \rightsquigarrow [4,2,6]
filter (>3) [1,3,5,4,2,6,1] \rightsquigarrow [5,4,6]
```

Definición de filter por comprensión:

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filter p xs = [x | x <- xs, p x]
```

Definición de filter por recursión:

La función filter

▶ filter p xs es la lista de los elementos de xs que cumplen la propiedad p. Por ejemplo,

```
filter even [1,3,5,4,2,6,1] \leftrightarrow [4,2,6]
filter (>3) [1,3,5,4,2,6,1] \leftrightarrow [5,4,6]
```

▶ Definición de filter por comprensión:

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] filter p xs = [x | x <- xs, p x]
```

▶ Definición de filter por recursión:

Uso conjunto de map y filter

sumaCuadradosPares xs es la suma de los cuadrados de los números pares de la lista xs. Por ejemplo, sumaCuadradosPares [1..5] ~~ 20

```
sumaCuadradosPares :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares xs = sum (map (^2) (filter even xs))
```

Definición por comprensión:

```
sumaCuadradosPares' :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares' xs = sum [x^2 | x <- xs, even x]</pre>
```

Uso conjunto de map y filter

```
sumaCuadradosPares :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares xs = sum (map (^2) (filter even xs))
```

Definición por comprensión:

```
sumaCuadradosPares' :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares' xs = sum [x^2 | x <- xs, even x]</pre>
```

Uso conjunto de map y filter

► sumaCuadradosPares xs es la suma de los cuadrados de los números pares de la lista xs. Por ejemplo, | sumaCuadradosPares [1..5] ~~ 20

```
sumaCuadradosPares :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares xs = sum (map (^2) (filter even xs))
```

Definición por comprensión:

```
sumaCuadradosPares' :: [Int] -> Int
sumaCuadradosPares' xs = sum [x^2 | x <- xs, even x]</pre>
```

Predefinidas de orden superior para procesar listas

▶ all p xs se verifica si todos los elementos de xs cumplen la propiedad p. Por ejemplo,

```
all odd [1,3,5] \rightarrow True all odd [1,3,6] \rightarrow False
```

any p xs se verifica si algún elemento de xs cumple la propiedad p. Por ejemplo, any odd [1,3,5]
→ True

```
any odd [2,4,6] \rightarrow False
```

takeWhile p xs es la lista de los elementos iniciales de xs que verifican el predicado p. Por ejemplo,
 | takeWhile even [2,4,6,7,8,9] → [2,4,6]

dropWhile p xs es la lista xs sin los elementos iniciales que verifican el predicado p. Por ejemplo, dropWhile even [2,4,6,7,8,9] → [7,8,9]

Esquema básico de recursión sobre listas

Ejemplos de definiciones recursivas:

```
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
product [] = 1
product (x:xs) = x * product xs
or [] = False
or (x:xs) = x || or xs
and [] = True
and (x:xs) = x && and xs
```

Esquema básico de recursión sobre listas:

```
f [] = v
f (x:xs) = x 'op' (f xs)
```

El patrón foldr

Redefiniciones con el patrón foldr

```
sum = foldr (+) 0
product = foldr (*) 1
or = foldr (||) False
and = foldr (&&) True
```

Definición del patrón foldr

```
Prelude

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

foldr f v [] = v

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

El patrón foldr

Redefiniciones con el patrón foldr

```
sum = foldr (+) 0
product = foldr (*) 1
or = foldr (||) False
and = foldr (&&) True
```

Definición del patrón foldr

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr f v [] = v
foldr f v (x:xs) = f x (foldr f v xs)
```

Cálculo con sum:

= 30

Cálculo de foldr f v xs

Sustituir en xs los (:) por f y [] por v.

Visión no recursiva de foldr

```
sum [2,3,5]
                                     [def. de sum]
   = foldr (+) 0 [2,3,5]
   = foldr (+) 0 2:(3:(5:[]))
                                    [notación de lista]
                    2+(3+(5+0))
                                     [sustituir (:) por (+) y [] por 0]
                                     [aritmética]
   = 10
Cálculo con sum:
   product [2,3,5]
   = foldr (*) 1 [2,3,5]
                                    [def. de sum]
    = foldr (*) 1 2:(3:(5:[]))
                                     [notación de lista]
                    2*(3*(5*1))
                                     [sustituir (:) por (*) y [] por 1]
```

[aritmética]

Definición de la longitud mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la longitud:

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (\x y -> 1+y)
 - ▶ la [] por 0
- Definición de length usando foldr

```
longitud :: [a] -> Int
longitud = foldr (\x y -> 1+y) (
```

Definición de la longitud mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la longitud:

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (\x y -> 1+y)
 - ▶ la [] por 0
- Definición de length usando foldr

```
longitud :: [a] -> Int
longitud = foldr (\x y -> 1+y) 0
```

Definición de la inversa mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la inversa:

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (\x y -> y ++ [x])
 - ▶ la [] por []
- Definición de inversa usando foldr

```
inversa :: [a] -> [a]
inversa = foldr (\x y -> y ++ [x]) []
```

Definición de la inversa mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la inversa:

```
inversa [2,3,5]
= inversa 2:(3:(5:[]))
= (([] ++ [5]) ++ [3]) ++ [2] [Sustituciones]
= [5,3,2]
```

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (\x y -> y ++ [x])
 - ▶ la [] por []
- Definición de inversa usando foldr

```
inversa :: [a] -> [a]
inversa = foldr (\x y -> y ++ [x]) []
```

Definición de la concatenación mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la concatenación:

```
conc [2,3,5] [7,9]
= conc 2:(3:(5:[])) [7,9]
= 2:(3:(5:[7,9])) [Sustituciones]
= [2,3,5,7,9]
```

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (:)
 - ► la [] por ys
- Definición de conc usando foldr

```
conc xs ys = (foldr (:) ys) xs
```

Definición de la concatenación mediante foldr

Ejemplo de cálculo de la concatenación:

```
conc [2,3,5] [7,9]
= conc 2:(3:(5:[])) [7,9]
= 2:(3:(5:[7,9])) [Sustituciones]
= [2,3,5,7,9]
```

- Sustituciones:
 - ▶ los (:) por (:)
 - ► la [] por ys
- Definición de conc usando foldr

```
conc xs ys = (foldr (:) ys) xs
```

Definición de suma de lista con acumuladores

Definición de suma con acumuladores:

```
suma :: [Integer] -> Integer
suma = sumaAux 0
    where sumaAux v [] = v
        sumaAux v (x:xs) = sumaAux (v+x) xs
```

Cálculo con suma

Definición de suma de lista con acumuladores

Definición de suma con acumuladores:

```
suma :: [Integer] -> Integer
suma = sumaAux 0
    where sumaAux v [] = v
        sumaAux v (x:xs) = sumaAux (v+x) xs
```

Cálculo con suma:

```
suma [2,3,7] = sumaAux 0 [2,3,7]

= sumaAux (0+2) [3,7]

= sumaAux 2 [3,7]

= sumaAux (2+3) [7]

= sumaAux 5 [7]

= sumaAux (5+7) []

= sumaAux 12 []

= 12
```

Definición de suma de lista con acumuladores

Definición de suma con acumuladores:

```
suma :: [Integer] -> Integer
suma = sumaAux 0
    where sumaAux v [] = v
        sumaAux v (x:xs) = sumaAux (v+x) xs
```

Cálculo con suma:

```
suma [2,3,7] = sumaAux 0 [2,3,7]
= sumaAux (0+2) [3,7]
= sumaAux 2 [3,7]
= sumaAux (2+3) [7]
= sumaAux 5 [7]
= sumaAux (5+7) []
= sumaAux 12 []
= 12
```

Patrón de definición de recursión con acumulador

Patrón de definición (generalización de sumaAux):

```
f v [] = v
f v (x:xs) = f (v*x) xs
```

Definición con el patrón fold1:

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

Definición de foldl

Definición de fold1:

```
Prelude

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

foldl f v [] = v

foldl f v (x:xs) = foldl f (f v x ) xs
```

▶ Diferencia entre foldr y foldl:

```
(foldr (-) 0) [3,4,2] = 3-(4-(2-0)) = 1
(foldl (-) 0) [3,4,2] = ((0-3)-4)-2 = -9
```

Definición de foldl

Definición de foldl:

```
Prelude

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

foldl f v [] = v

foldl f v (x:xs) = foldl f (f v x ) xs
```

▶ Diferencia entre foldr y foldl:

```
(foldr (-) 0) [3,4,2] = 3-(4-(2-0)) = 1
(foldl (-) 0) [3,4,2] = ((0-3)-4)-2 = -9
```

Definición de foldl

Definición de fold1:

```
Prelude

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

foldl f v [] = v

foldl f v (x:xs) = foldl f (f v x ) xs
```

Diferencia entre foldr y foldl:

```
(foldr (-) 0) [3,4,2] = 3-(4-(2-0)) = 1
(foldl (-) 0) [3,4,2] = ((0-3)-4)-2 = -9
```

Composición de funciones

▶ Definición de la composición de dos funciones:

```
\frac{}{(.) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c}
f. g = \x -> f (g x)
```

- Uso de composición para simplificar definiciones
 - Definiciones sin composición:

```
par n = not (impar n)
doVeces f x = f (f x )
sumaCuadradosPares ns = sum (map (^2) (filter even ns)
```

Definiciones con composición:

```
par = not . impar
dosVeces f = f . f
sumaCuadradosPares = sum . map (^2) . filter even 21/36
```

Composición de funciones

Definición de la composición de dos funciones:

```
____ Prelude ____
(.) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c
f \cdot g = \langle x - \rangle f (g x)
```

- Uso de composición para simplificar definiciones:
 - Definiciones sin composición:

```
= not (impar n)
par n
          = f (f x)
doVeces f x
sumaCuadradosPares ns = sum (map (^2) (filter even ns)
```

Definiciones con composición:

```
sumaCuadradosPares = sum . map (^2) . filter even 21/36
```

Composición de funciones

Definición de la composición de dos funciones:

```
____ Prelude ____
(.) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c
f \cdot g = \langle x - \rangle f (g x)
```

Uso de composición para simplificar definiciones:

```
Definiciones sin composición:
```

```
= not (impar n)
par n
                      = f (f x)
doVeces f x
sumaCuadradosPares ns = sum (map (^2) (filter even ns)
```

```
Definiciones con composición:
  par
                         = not . impar
                         = f \cdot f
  dosVeces f
```

Composición de una lista de funciones

La función identidad:

```
id :: a -> a
id = \x -> x
```

 (composicionLista fs) es la composición de la lista de funciones fs. Por ejemplo,

```
composicionLista [(*2),(^2)] 3 \longrightarrow 18 composicionLista [(^2),(*2)] 3 \longrightarrow 36 composicionLista [(/9),(^2),(*2)] 3 \longrightarrow 4.0
```

```
composicionLista :: [a -> a] -> (a -> a)
composicionLista = foldr (.) id
```

Composición de una lista de funciones

La función identidad:

```
id :: a -> a
id = \x -> x
```

 (composicionLista fs) es la composición de la lista de funciones fs. Por ejemplo,

```
composicionLista :: [a \rightarrow a] \rightarrow (a \rightarrow a) composicionLista = foldr (.) id
```

Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

- Objetivos:
 - 1. Definir una función que convierta una cadena en una lista de ceros y unos junto con otra función que realice la conversión opuesta.
 - 2. Simular la transmisión de cadenas mediante ceros y unos.
- ► Los números binarios se representan mediante listas de bits en orden inverso. Un bit es cero o uno. Por ejemplo, el número 1101 se representa por [1,0,1,1].
- ► El tipo Bit es el de los bits.

```
type Bit = Int
```

IM Tema 7: Funciones de orden superior

Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

Cambio de bases

Tema 7: Funciones de orden superior

- 1. Funciones de orden superior
- 2. Procesamiento de listas
- 3. Función de plegado por la derecha: foldr
- 4. Función de plegado por la izquierda: foldl
- 5. Composición de funciones
- 6. Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas Cambio de bases

Codificación y descodificación

Cambio de bases: De binario a decimal

 (bin2int x) es el número decimal correspondiente al número binario x. Por ejemplo,

```
| bin2int [1,0,1,1] \rightarrow 13

El cálculo es

| bin2int [1,0,1,1]

= bin2int 1:(0:(1:(1:[])))

= 1+2*(0+2*(1+2*(1+2*0)))

= 13
```

```
bin2int :: [Bit] -> Int
bin2int = foldr (\x y -> x + 2*y) 0
```

Cambio de bases

Cambio de bases: De binario a decimal

► (bin2int x) es el número decimal correspondiente al número binario x. Por ejemplo,

```
| bin2int [1,0,1,1] \rightarrow 13

El cálculo es

| bin2int [1,0,1,1]

= bin2int 1:(0:(1:(1:[])))

= 1+2*(0+2*(1+2*(1+2*0)))

= 13
```

```
bin2int :: [Bit] -> Int
bin2int = foldr (\x y -> x + 2*y) 0
```

Cambio de base: De decimal a binario

 (int2bin x) es el número binario correspondiente al número decimal x. Por ejemplo,

```
int2bin 13 → [1,0,1,1]
```

Por ejemplo,

```
int2bin 13
= 13 'mod' 2 : int2bin (13 'div' 2)
= 1 : int2bin (6 'div' 2)
= 1 : (6 'mod' 2 : int2bin (6 'div' 2))
= 1 : (0 : int2bin 3)
= 1 : (0 : (3 'mod' 2 : int2bin (3 'div' 2)))
= 1 : (0 : (1 : int2bin 1))
= 1 : (0 : (1 : (1 : int2bin 0)))
= 1 : (0 : (1 : (1 : [])))
= 1 : (0 : (1 : (1 : [])))
```

Cambio de base: De decimal a binario

 (int2bin x) es el número binario correspondiente al número decimal x. Por ejemplo,

Por ejemplo,

```
int2bin 13
= 13 'mod' 2 : int2bin (13 'div' 2)
= 1 : int2bin (6 'div' 2)
= 1 : (6 'mod' 2 : int2bin (6 'div' 2))
= 1 : (0 : int2bin 3)
= 1 : (0 : (3 'mod' 2 : int2bin (3 'div' 2)))
= 1 : (0 : (1 : int2bin 1))
= 1 : (0 : (1 : (1 : int2bin 0)))
= 1 : (0 : (1 : (1 : [])))
= [1,0,1,1]
```

Cambio de base: Comprobación de propiedades

Propiedad: Al pasar un número natural a binario con int2bin y el resultado a decimal con bin2int se obtiene el número inicial.

```
prop_int_bin :: Int -> Bool
prop_int_bin x =
    bin2int (int2bin y) == y
    where y = abs x
```

Comprobación:

```
*Main> quickCheck prop_int_bin
+++ OK, passed 100 tests.
```

Cambio de base: Comprobación de propiedades

Propiedad: Al pasar un número natural a binario con int2bin y el resultado a decimal con bin2int se obtiene el número inicial.

```
prop_int_bin :: Int -> Bool
prop_int_bin x =
   bin2int (int2bin y) == y
   where y = abs x
```

Comprobación:

```
*Main> quickCheck prop_int_bin
+++ OK, passed 100 tests.
```

IM Tema 7: Funciones de orden superior

Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

Codificación y descodificación

Tema 7: Funciones de orden superior

- 1. Funciones de orden superior
- 2. Procesamiento de listas
- 3. Función de plegado por la derecha: foldr
- 4. Función de plegado por la izquierda: foldl
- 5. Composición de funciones
- 6. Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

Codificación y descodificación

Creación de octetos

- ▶ Un octeto es un grupo de ocho bits.
- (creaOcteto bs) es el octeto correspondiente a la lista de bits bs; es decir, los 8 primeros elementos de bs si su longitud es mayor o igual que 8 y la lista de 8 elemento añadiendo ceros al final de bs en caso contrario. Por ejemplo,

```
Main*> creaOcteto [1,0,1,1,0,0,1,1,1,0,0,0] [1,0,1,1,0,0,1,1] Main*> creaOcteto [1,0,1,1] [1,0,1,1,0,0,0,0]
```

```
creaOcteto :: [Bit] -> [Bit]
creaOcteto bs = take 8 (bs ++ repeat 0)
```

donde (repeat x) es una lista infinita cuyo único elemento es x.

Codificación y descodificación

Codificación

(codifica c) es la codificación de la cadena c como una lista de bits obtenida convirtiendo cada carácter en un número Unicode, convirtiendo cada uno de dichos números en un octeto y concatenando los octetos para obtener una lista de bits. Por ejemplo,

```
*Main> codifica "abc"
[1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
```

```
codifica :: String -> [Bit]
codifica = concat . map (creaOcteto . int2bin . ord)
```

donde (concat xss) es la lista obtenida concatenando la lista de listas xss.

Codificación y descodificación

Codificación

(codifica c) es la codificación de la cadena c como una lista de bits obtenida convirtiendo cada carácter en un número Unicode, convirtiendo cada uno de dichos números en un octeto y concatenando los octetos para obtener una lista de bits. Por ejemplo,

```
*Main> codifica "abc"
[1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
```

```
codifica :: String -> [Bit]
codifica = concat . map (creaOcteto . int2bin . ord)
```

donde (concat xss) es la lista obtenida concatenando la lista de listas xss.

Codificación

Codificación y descodificación

Ejemplo de codificación,

```
codifica "abc"
= concat . map (creaOcteto . int2bin . ord) "abc"
= concat . map (creaOcteto . int2bin . ord) ['a','b','c']
= concat [creaOcteto . int2bin . ord 'a',
          creaOcteto . int2bin . ord 'b',
          creaOcteto . int2bin . ord 'c'l
= concat [crea0cteto [1,0,0,0,0,1,1],
          crea0cteto [0,1,0,0,0,1,1],
          creaOcteto [1,1,0,0,0,1,1]]
= concat [[1,0,0,0,0,1,1,0],
          [0.1.0.0.0.1.1.0].
          [1.1.0.0.0.1.1.0]]
= [1.0.0.0.0.1.1.0.0.1.0.0.0.1.1.0.1.1.0.0.0.1.1.0]
```

Separación de octetos

► (separaOctetos bs) es la lista obtenida separando la lista de bits bs en listas de 8 elementos. Por ejemplo,

```
*Main> separaOctetos [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0] [[1,0,0,0,0,1,1,0],[0,1,0,0,0,1,1,0]]
```

```
separaOctetos :: [Bit] -> [[Bit]]
separaOctetos [] = []
separaOctetos bs =
   take 8 bs : separaOctetos (drop 8 bs)
```

Separación de octetos

► (separaOctetos bs) es la lista obtenida separando la lista de bits bs en listas de 8 elementos. Por ejemplo,

```
*Main> separaOctetos [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0] [[1,0,0,0,0,1,1,0],[0,1,0,0,0,1,1,0]]
```

```
separaOctetos :: [Bit] -> [[Bit]]
separaOctetos [] = []
separaOctetos bs =
   take 8 bs : separaOctetos (drop 8 bs)
```

Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

Codificación y descodificación

Descodificación

 (descodifica bs) es la cadena correspondiente a la lista de bits bs. Por ejemplo,

```
*Main> descodifica [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0] "abc"
```

```
descodifica :: [Bit] -> String
descodifica = map (chr . bin2int) . separaOctetos
```

Por ejemplo

```
descodifica [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
= (map (chr . bin2int) . separaOctetos)
  [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
= map (chr . bin2int) [[1,0,0,0,0,1,1,0],[0,1,0,0,0,1,1,0],[1,1,0,0,0,1,1,0]]
= [(chr . bin2int) [1,0,0,0,0,1,1,0],
  (chr . bin2int) [0,1,0,0,0,1,1,0],
  (chr . bin2int) [1,1,0,0,0,1,1,0]]
= [chr 97, chr 98, chr 99]
```

Descodificación

 (descodifica bs) es la cadena correspondiente a la lista de bits bs. Por ejemplo,

```
*Main> descodifica [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0] "abc"
```

```
descodifica :: [Bit] -> String
descodifica = map (chr . bin2int) . separaOctetos
```

```
Por ejemplo,
```

```
descodifica [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
= (map (chr . bin2int) . separaOctetos)
  [1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,1,1,0],0,0,1,1,0]
= map (chr . bin2int) [[1,0,0,0,0,1,1,0],[0,1,0,0,0,1,1,0],[1,1,0,0,0,1,1,0]]
= [(chr . bin2int) [1,0,0,0,0,1,1,0],
  (chr . bin2int) [0,1,0,0,0,1,1,0],
  (chr . bin2int) [1,1,0,0,0,1,1,0]]
= [chr 97, chr 98, chr 99]
= "abc"
```

Caso de estudio: Codificación binaria y transmisión de cadenas

Codificación y descodificación

Transmisión

- Los canales de transmisión pueden representarse mediante funciones que transforman cadenas de bits en cadenas de bits.
- (transmite c t) es la cadena obtenida transmitiendo la cadena t a través del canal c. Por ejemplo,

```
*Main> transmite id "Texto por canal correcto"
"Texto por canal correcto"
```

```
transmite :: ([Bit] -> [Bit]) -> String -> String transmite canal = descodifica . canal . codifica
```

Codificación y descodificación

Corrección de la transmisión

Propiedad: Al trasmitir cualquier cadena por el canal identidad se obtiene la cadena.

```
prop_transmite :: String -> Bool
prop_transmite cs =
    transmite id cs == cs
```

Main> quickCheck prop_transmite
+++ OK, passed 100 tests.

Corrección de la transmisión

Propiedad: Al trasmitir cualquier cadena por el canal identidad se obtiene la cadena.

```
prop_transmite :: String -> Bool
prop_transmite cs =
    transmite id cs == cs
```

Comprobación de la corrección:

```
*Main> quickCheck prop_transmite +++ OK, passed 100 tests.
```

Bibliografía

- 1. R. Bird. *Introducción a la programación funcional con Haskell*. Prentice Hall, 2000.
 - Cap. 4: Listas.
- G. Hutton Programming in Haskell. Cambridge University Press, 2007.
 - Cap. 7: Higher-order functions.
- 3. B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero y J.E. Gallardo. *Razonando con Haskell*. Thompson, 2004.
 - ► Cap. 8: Funciones de orden superior y polimorfismo.
- 4. S. Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*, Second Edition. Addison-Wesley, 1999.
 - Cap. 9: Generalization: patterns of computation.
 - Cap. 10: Functions as values.