# Tema 4: Definición de funciones Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

#### Tema 4: Definición de funciones

- 1. Definiciones por composición
- 2. Definiciones con condicionales
- 3. Definiciones con ecuaciones con guardas
- 4. Definiciones con equiparación de patrones
  Constantes como patrones
  Variables como patrones
  Tuplas como patrones
  Listas como patrones
- 5. Expresiones lambda
- 6. Secciones

Decidir si un carácter es un dígito:

```
prelude
isDigit :: Char -> Bool
isDigit c = c >= '0' && c <= '9'</pre>
```

Decidir si un entero es par:

```
even :: (Integral a) => a -> Bool
even n = n 'rem' 2 == 0
```

Dividir una lista en su *n*-ésimo elemento:

```
splitAt :: Int -> [a] -> ([a],[a])
splitAt n xs = (take n xs, drop n xs
```

Decidir si un carácter es un dígito:

```
Prelude _______
isDigit :: Char -> Bool
isDigit c = c >= '0' && c <= '9'
```

Decidir si un entero es par:

```
even :: (Integral a) => a -> Bool
even n = n 'rem' 2 == 0
```

Dividir una lista en su n-ésimo elemento:

```
splitAt :: Int -> [a] -> ([a],[a])
splitAt n xs = (take n xs, drop n xs
```

Decidir si un carácter es un dígito:

```
Prelude ______
isDigit :: Char -> Bool
isDigit c = c >= '0' && c <= '9'
```

Decidir si un entero es par:

```
even :: (Integral a) => a -> Bool
even n = n 'rem' 2 == 0
```

▶ Dividir una lista en su *n*-ésimo elemento:

```
splitAt :: Int -> [a] -> ([a],[a])
splitAt n xs = (take n xs, drop n xs)
```

Decidir si un carácter es un dígito:

```
isDigit :: Char -> Bool
isDigit c = c >= '0' && c <= '9'</pre>
```

Decidir si un entero es par:

```
even :: (Integral a) => a -> Bool
even n = n 'rem' 2 == 0
```

▶ Dividir una lista en su *n*-ésimo elemento:

```
prelude _____
splitAt :: Int -> [a] -> ([a],[a])
splitAt n xs = (take n xs, drop n xs)
```

#### Definiciones con condicionales

Calcular el valor absoluto (con condicionales):

```
abs :: Int -> Int
abs n = if n >= 0 then n else -n
```

Calcular el signo de un número (con condicionales anidados):

```
signum :: Int -> Int
signum n = if n < 0 then (-1) else
if n == 0 then 0 else 1
```

#### Definiciones con condicionales

Calcular el valor absoluto (con condicionales):

```
abs :: Int -> Int
abs n = if n >= 0 then n else -n
```

Calcular el signo de un número (con condicionales anidados):

#### Definiciones con condicionales

► Calcular el valor absoluto (con condicionales):

```
abs :: Int -> Int abs n = if n >= 0 then n else -n
```

Calcular el signo de un número (con condicionales anidados):

### Definiciones con ecuaciones guardadas

► Calcular el valor absoluto (con ecuaciones guardadas):

► Calcular el signo de un número (con ecuaciones guardadas):

### Definiciones con ecuaciones guardadas

Calcular el valor absoluto (con ecuaciones guardadas):

```
abs n \mid n >= 0 = n
| otherwise = -n
```

Calcular el signo de un número (con ecuaciones guardadas):

### Definiciones con ecuaciones guardadas

Calcular el valor absoluto (con ecuaciones guardadas):

```
abs n \mid n >= 0 = n
| otherwise = -n
```

► Calcular el signo de un número (con ecuaciones guardadas):

```
Prelude

signum n | n < 0 = -1

| n == 0 = 0

| otherwise = 1
```

IM Tema 4: Definición de funciones

Definiciones con equiparación de patrones

Constantes como patrones

#### Tema 4: Definición de funciones

- 1. Definiciones por composición
- 2. Definiciones con condicionales
- 3. Definiciones con ecuaciones con guardas
- 4. Definiciones con equiparación de patrones Constantes como patrones

Variables como patrones Tuplas como patrones Listas como patrones

5. Expresiones lambda

► Calcular la negación:

```
not :: Bool -> Bool
not True = False
not False = True
```

Calcular la conjunción (con valores):

```
Prelude
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool
True && True = True
True && False = False
False && True = False
False && False = False
```

Calcular la negación:

```
not :: Bool -> Bool
not True = False
not False = True
```

Calcular la conjunción (con valores):

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && True = True

True && False = False

False && True = False

False && False = False
```

► Calcular la negación:

```
not :: Bool -> Bool
not True = False
not False = True
```

Calcular la conjunción (con valores):

```
Prelude

(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && True = True

True && False = False

False && True = False

False && False = False
```

IM Tema 4: Definición de funciones

Definiciones con equiparación de patrones
Variables como patrones

#### Tema 4: Definición de funciones

- 1. Definiciones por composición
- 2. Definiciones con condicionales
- 3. Definiciones con ecuaciones con guardas
- 4. Definiciones con equiparación de patrones

Constantes como patrones

Variables como patrones

Tuplas como patrones

Listas como patrones

5. Expresiones lambda

Calcular la conjunción (con variables anónimas):

Calcular la conjunción (con variables):

Calcular la conjunción (con variables anónimas):

Calcular la conjunción (con variables):

```
Prelude

(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && x = x

False && _ = False
```

Calcular la conjunción (con variables anónimas):

Calcular la conjunción (con variables):

IM Tema 4: Definición de funciones

Definiciones con equiparación de patrones

Tuplas como patrones

#### Tema 4: Definición de funciones

- 1. Definiciones por composición
- 2. Definiciones con condicionales
- 3. Definiciones con ecuaciones con guardas
- 4. Definiciones con equiparación de patrones
  - Variables como patrones
  - Variables como patrones
  - Tuplas como patrones
  - Listas como patrones
- Expresiones lambda

► Calcular el primer elemento de un par:

Calcular el segundo elemento de un par:

```
snd :: (a,b) -> b
snd (_,y) = y
```

La Tuplas como patrones

# Definiciones con equiparación de patrones: Tuplas

► Calcular el primer elemento de un par:

```
fst :: (a,b) -> a
fst (x,_) = x
```

Calcular el segundo elemento de un par:

```
snd :: (a,b) -> b
snd (_,y) = y
```

► Calcular el primer elemento de un par:

Prelude \_\_\_\_\_

Calcular el segundo elemento de un par:

```
snd :: (a,b) -> b
snd (_,y) = y
```

IM Tema 4: Definición de funciones

Definiciones con equiparación de patrones
Listas como patrones

#### Tema 4: Definición de funciones

- 1. Definiciones por composición
- 2. Definiciones con condicionales
- 3. Definiciones con ecuaciones con guardas
- 4. Definiciones con equiparación de patrones
  - Variables como patrones
    Tuplas como patrones
  - Listas como patrones
- Expresiones lambda

(test1 xs) se verifica si xs es una lista de 3 caracteres que empieza por 'a'.

```
test1 :: [Char ] -> Bool
test1 ['a',_,_] = True
test1 _ = False
```

- Construcción de listas con (:)
  [1,2,3] = 1:[2,3] = 1:(2:[3]) = 1:(2:(3:[]))
- (test2 xs) se verifica si xs es una lista de caracteres que empieza por 'a'.

```
test2 :: [Char ] -> Bool
test2 ('a':_) = True
test2 _ = False
```

(test1 xs) se verifica si xs es una lista de 3 caracteres que empieza por 'a'.

```
test1 :: [Char ] -> Bool
test1 ['a',_,_] = True
test1 _ = False
```

- Construcción de listas con (:)
   [1,2,3] = 1:[2,3] = 1:(2:[3]) = 1:(2:(3:[]))
- (test2 xs) se verifica si xs es una lista de caracteres que empieza por 'a'.

```
test2 :: [Char ] -> Bool
test2 ('a':_) = True
test2 _ = False
```

(test1 xs) se verifica si xs es una lista de 3 caracteres que empieza por 'a'.

```
test1 :: [Char ] -> Bool
test1 ['a',_,_] = True
test1 _ = False
```

- Construcción de listas con (:)
   [1,2,3] = 1:[2,3] = 1:(2:[3]) = 1:(2:(3:[]))
- (test2 xs) se verifica si xs es una lista de caracteres que empieza por 'a'.

```
test2 :: [Char ] -> Bool
test2 ('a':_) = True
test2 _ = False
```

Listas como patrones

## Definiciones con equiparación de patrones: Listas

Decidir si una lista es vacía:

```
_____ Prelude _____
null :: [a] -> Bool
null [] = True
null (_:_) = False
```

▶ Primer elemento de una lista:

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
```

Resto de una lista:

```
tail :: [a] -> [a]
```

Decidir si una lista es vacía:

```
null :: [a] -> Bool
null [] = True
null (_:_) = False
```

Primer elemento de una lista:

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
```

Resto de una lista:

```
tail :: [a] -> [a] tail (_:xs) = xs
```

Decidir si una lista es vacía:

```
null :: [a] -> Bool
null [] = True
null (_:_) = False
```

Primer elemento de una lista:

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
```

Resto de una lista:

```
tail :: [a] -> [a] tail (_:xs) = xs
```

	Decidir si una lista es vacía:	
		Prelude
	null :: [a] -> Bool	
	null [] = True	
	<pre>null (_:_) = False</pre>	
<b>•</b>	Primer elemento de una lista	1:

Prelude \_\_\_\_\_

Prelude \_\_\_\_

 $\frac{\text{head }(x:\_) = x}{}$ 

head :: [a] -> a

Resto de una lista:

tail :: [a] -> [a] tail (\_:xs) = xs

#### Expresiones lambda

- ► Las funciones pueden construirse sin nombrarlas mediante las expresiones lambda.
- Ejemplo de evaluación de expresiones lambda:

```
Prelude> (\x -> x+x) 3 6
```

# Expresiones lambda y parcialización

Uso de las expresiones lambda para resaltar la parcialización:

- ▶ (suma x y) es la suma de x e y.
- Definición sin lambda:

$$suma x y = x+y$$

$$suma' = \x -> (\y -> x+y)$$

## Expresiones lambda y parcialización

Uso de las expresiones lambda para resaltar la parcialización:

- ▶ (suma x y) es la suma de x e y.
- Definición sin lambda:

$$suma x y = x+y$$

$$suma' = \langle x -> (\langle y -> x+y)$$

## Expresiones lambda y parcialización

Uso de las expresiones lambda para resaltar la parcialización:

- ▶ (suma x y) es la suma de x e y.
- Definición sin lambda:

$$suma x y = x+y$$

suma' = 
$$\x -> (\y -> x+y)$$

#### Expresiones lambda y funciones como resultados

Uso de las expresiones lambda en funciones como resultados:

- ► (const x y) es x.
- Definición sin lambda:

```
Prelude _____
const :: a -> b -> a
const x = x
```

```
const' :: a -> (b -> a)
const' x = \_ -> x
```

### Expresiones lambda y funciones como resultados

Uso de las expresiones lambda en funciones como resultados:

- ► (const x y) es x.
- Definición sin lambda:

```
_____ Prelude _____

const :: a -> b -> a

const x = x
```

```
const' :: a -> (b -> a)
const' x = \_ -> x
```

#### Expresiones lambda y funciones como resultados

Uso de las expresiones lambda en funciones como resultados:

- ► (const x y) es x.
- Definición sin lambda:

```
const' :: a -> (b -> a)
const' x = \_ -> x
```

### Expresiones lambda y funciones de sólo un uso

Uso de las expresiones lambda en funciones con sólo un uso:

- (impares n) es la lista de los n primeros números impares.
- Definición sin lambda:

```
impares n = map f [0..n-1]
where f x = 2*x+1
```

```
impares' n = map (\x -> 2*x+1) [0..n-1]
```

#### Expresiones lambda y funciones de sólo un uso

Uso de las expresiones lambda en funciones con sólo un uso:

- (impares n) es la lista de los n primeros números impares.
- Definición sin lambda:

```
impares n = map f [0..n-1]
where f x = 2*x+1
```

```
impares' n = map (\x -> 2*x+1) [0..n-1]
```

### Expresiones lambda y funciones de sólo un uso

Uso de las expresiones lambda en funciones con sólo un uso:

- (impares n) es la lista de los n primeros números impares.
- Definición sin lambda:

```
impares n = map f [0..n-1]
where f x = 2*x+1
```

```
impares' n = map (\x -> 2*x+1) [0..n-1]
```

#### Secciones

- Los operadores son las funciones que se escriben entre sus argumentos.
- Los operadores pueden convertirse en funciones prefijas escribiéndolos entre paréntesis.
- Ejemplo de conversión:

```
Prelude> 2 + 3
5
Prelude> (+) 2 3
5
```

► Ejemplos de secciones:

```
Prelude> (2+) 3
5
Prelude> (+3) 2
```

#### Expresión de secciones mediante lambdas

Sea \* un operador. Entonces

### Aplicaciones de secciones

▶ Uso en definiciones de funciones mediante secciones

```
suma' = (+)
siguiente = (1+)
inverso = (1/)
doble = (2*)
mitad = (/2)
```

Uso en signatura de operadores:

Uso como argumento:

```
Prelude> map (2*) [1..5] [2,4,6,8,10]
```

## Bibliografía

- 1. R. Bird. *Introducción a la programación funcional con Haskell*. Prentice Hall, 2000.
  - Cap. 1: Conceptos fundamentales.
- G. Hutton Programming in Haskell. Cambridge University Press, 2007.
  - Cap. 4: Defining functions.
- B. O'Sullivan, D. Stewart y J. Goerzen Real World Haskell. O'Reilly, 2008.
  - Cap. 2: Types and Functions.
- 4. B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero y J.E. Gallardo. *Razonando con Haskell*. Thompson, 2004.
  - Cap. 2: Introducción a Haskell.
- 5. S. Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*, Second Edition. Addison-Wesley, 1999.
  - Cap. 3: Basic types and definitions.