Tema 2: Introducción a la programación con Haskell Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

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

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1. El sistema GHC
- Iniciación a GHC

 Inicio de sesión con GHCi
 Cálculo aritmético
 Cálculo con listas
 Cálculos con errores
- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell
 El primer guión Haskell
 Nombres de funciones
 La regla dla indentación
 Comentarios en Haskell

El sistema GHC

- ► Los programa funcionales pueden evaluarse manualmente (como en el tema anterior).
- Los lenguajes funcionales evalúan automáticamente los programas funcionales.
- Haskell es un lenguaje funcional.
- ► GHC (Glasgow Haskell Compiler) es el intérprete de Haskell que usaremos en el curso.

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1. El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC
 Inicio de sesión con GHCi
 Cálculo aritmético
 Cálculo con listas
 Cálculos con errores
- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskel

Inicio de sesión

Inicio de sesión con GHCi

► Inicio mediante ghci

```
I1M> ghci
GHCi, version 6.10.3: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Prelude>
```

- ▶ La llamada es Prelude>
- Indica que ha cargado las definiciones básicas que forman el preludio y el sistema está listo para leer una expresión, evaluarla y escribir su resultado.

Cálculo aritmético

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

1. El sistema GHC

2. Iniciación a GHC

Inicio de sesión con GHCi Cálculo aritmético Cálculo con listas

- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

Cálculo aritmético

Cálculo aritmético: Operaciones aritméticas

Operaciones aritméticas en Haskell:

```
Prelude> 2+3
5
Prelude> 2-3
-1
Prelude> 2*3
6
Prelude> 7 'div' 2
3
Prelude> 2^3
8
```

Cálculo aritmético: Precedencia y asociatividad

Precedencia:

```
Prelude> 2*10^3
2000
Prelude> 2+3*4
14
```

Asociacitividad:

```
Prelude> 2^3^4
2417851639229258349412352
Prelude> 2^(3^4)
2417851639229258349412352
Prelude> 2-3-4
-5
Prelude> (2-3)-4
```

Cálculo con listas

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

1. El sistema GHC

2. Iniciación a GHC

Inicio de sesión con GHCi Cálculo aritmético Cálculo con listas

Cálculos con errores

- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

Cálculo con listas: Seleccionar y eliminar

Seleccionar el primer elemento de una lista no vacía:

head
$$[1,2,3,4,5] \rightsquigarrow 1$$

Eliminar el primer elemento de una lista no vacía:

$$| tail [1,2,3,4,5] \rightarrow [2,3,4,5]$$

▶ Seleccionar el n-ésimo elemento de una lista (empezando en 0):

$$[1,2,3,4,5]$$
 !! 2 \rightsquigarrow 3

► Seleccionar los *n* primeros elementos de una lista:

take 3
$$[1,2,3,4,5] \leftrightarrow [1,2,3]$$

▶ Eliminar los *n* primeros elementos de una lista:

drop 3
$$[1,2,3,4,5] \leftrightarrow [4,5]$$

Cálculo con listas

Calcular la longitud de una lista:

Calcular la suma de una lista de números:

$$|$$
sum $[1,2,3,4,5] $\rightsquigarrow 15$$

Calcular el producto de una lista de números:

product
$$[1,2,3,4,5] \rightsquigarrow 120$$

Concatenar dos listas:

$$[1,2,3] ++ [4,5] \rightarrow [1,2,3,4,5]$$

Invertir una lista:

reverse
$$[1,2,3,4,5] \leftrightarrow [5,4,3,2,1]$$

Cálculos con errores

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1 El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC

Inicio de sesión con GHCi Cálculo aritmético Cálculo con listas

Cálculos con errores

- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

Cálculos con errores

Ejemplos de cálculos con errores

```
Prelude> 1 'div' 0
*** Exception: divide by zero
Prelude> head []
*** Exception: Prelude.head: empty list
Prelude> tail []
*** Exception: Prelude.tail: empty list
Prelude> [2,3] !! 5
*** Exception: Prelude.(!!): index too large
```

Aplicación de funciones en matemáticas y en Haskell

- Notación para funciones en matemáticas:
 - ► En matemáticas, la aplicación de funciones se representa usando paréntesis y la multiplicación usando yuxtaposición o espacios
 - Ejemplo:

$$f(a,b)+cd$$
 representa la suma del valor de f aplicado a a y b más el producto de c por d .

- Notación para funciones en Haskell:
 - ► En Haskell, la aplicación de funciones se representa usando espacios y la multiplicación usando *.
 - Ejemplo:

$$f a b + c*d$$

representa la suma del valor de f aplicado a a y b más el producto de c por d.

Prioridad de la aplicación de funciones

- ▶ En Haskell, la aplicación de funciones tiene mayor prioridad que los restantes operadores. Por ejemplo, la expresión Haskell f a + b representa la expresión matemática f(a) + b.
- Ejemplos de expresiones Haskell y matemáticas:

Matemáticas	Haskell
f(x)	f x
f(x,y)	f x y
f(g(x))	f (g x)
f(x,g(y))	f x (g y)
f(x)g(y)	f x * g y

Guiones Haskell

- ► En Haskell los usuarios pueden definir funciones.
- Las nuevas definiciones se definen en guiones, que son ficheros de textos compuestos por una sucesión de definiciones.
- Se acostumbra a identificar los guiones de Haskell mediante el sufijo .hs

∟El primer guión Haskell

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1. El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC
- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

El primer guión Haskell

Nombres de funciones La regla dla indentación Comentarios en Haskell El primer guión Haskell

El primer guión Haskell

- Iniciar emacs y abrir dos ventanas: C-x 2
- ► En la primera ventana ejecutar Haskell: M-x run-haskell
- Cambiar a la otra ventana: C-x o
 Iniciar el guión: C-x C-f ejemplo.hs
- Escribir en el guión las siguientes definiciones

```
doble x = x+x
cuadruple x = doble (doble x)
```

- Grabar el guión: C-x C-s
- ► Cargar el guión en Haskell: C-c C-1
- Evaluar ejemplos:

40

```
|*Main> cuadruple 10
```

*Main> take (doble 2) [1,2,3,4,5,6]

El primer guión Haskell

El primer guión Haskell

- ► Volver al guión: C-x o
- ► Añadir al guión las siguientes definiciones:

```
factorial n = product [1..n]
media ns = sum ns 'div' length ns
```

- ► Grabar el guión: C-x s
- ▶ Cargar el guión en Haskell: C-c C-1
- Evaluar ejemplos:

```
*Main> factorial (doble 2)
24
*Main> doble (media [1,5,3])
6
```

- Guiones Haskell

└─ Nombres de funciones

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1. El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC
- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

El primer guión Haskell

Nombres de funciones

La regla dla indentación

Comentarios en Haskell

└ Nombres de funciones

Nombres de funciones

- Los nombres de funciones tienen que empezar por una letra en minúscula. Por ejemplo,
 - sumaCuadrado, suma_cuadrado, suma'
- ► Las palabras reservadas de Haskell no pueden usarse en los nombres de funciones. Algunas palabras reservadas son

```
case class data default deriving do else
if import in infix infixl infixr instance
let module newtype of then type where
```

- ➤ Se acostumbra escribir los argumentos que son listas usando s como sufijo de su nombre. Por ejemplo,
 - ns representa una lista de números,
 - xs representa una lista de elementos,
 - css representa una lista de listas de caracteres.

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1 El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC
- 3. Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

El primer guión Haskell Nombres de funciones La regla dla indentación Comentarios en Haskell

La regla dla indentación

► En Haskell la disposición del texto del programa (el **sangrado**) delimita las definiciones mediante la siguiente regla:

Una definición acaba con el primer trozo de código con un margen izquierdo menor o igual que el del comienzo de la definición actual.

Ejemplo:

```
a = b + c
where
b = 1
c = 2
d = a * 2
```

- Consejos:
 - Comenzar las definiciones de las funciones en la primera columna.
 - Usar el tabulador en emacs para determinar la indentación en las definiciones.

Tema 2: Introducción a la programación con Haskell

- 1. El sistema GHC
- 2. Iniciación a GHC
- Aplicación de funciones
- 4. Guiones Haskell

El primer guión Haskell Nombres de funciones La regla dla indentación

Comentarios en Haskell

Comentarios en Haskell

- ► En los guiones Haskell pueden incluirse comentarios.
- Un comentario simple comienza con -- y se extiende hasta el final de la línea.
- Ejemplo de comentario simple:

```
-- (factorial n) es el factorial del número n. factorial n = product [1..n]
```

- ► Un **comentario anidado** comienza con {- y termina en -}
- ► Ejemplo de comentario anidado:

```
{- (factorial n) es el factorial del número n.
  Por ejemplo, factorial 3 == 6 -}
factorial n = product [1..n]
```

Bibliografía

- 1. R. Bird. *Introducción a la programación funcional con Haskell*. Prentice Hall, 2000.
 - Cap. 1: Conceptos fundamentales.
- 2. G. Hutton *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.
 - Cap. 2: First steps.
- 3. B. O'Sullivan, D. Stewart y J. Goerzen *Real World Haskell*. O'Reilly, 2008.
 - Cap. 1: Getting Started.
- 4. B. Pope y A. van IJzendoorn *A Tour of the Haskell Prelude* (basic functions)
- 5. B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero y J.E. Gallardo. *Razonando con Haskell*. Thompson, 2004.
 - Cap. 2: Introducción a Haskell.
- 6. S. Thompson. *Haskell: The Craft of Functional Programming*, Second Edition. Addison-Wesley, 1999.
 - Cap. 2: Getting started with Haskell and Hugs.