

Introducción al Paradigma Funcional

Hernan Quintana (hquintan@ulima.edu.pe)

Definición

- A diferencia de Paradigma Imperativo, en vez de dar secuencias de instrucciones, lo que se hace es definir el comportamiento del program.
- Qué es lo que hace? VS Cómo lo hace?

Por qué Haskell?

- Es un lenguaje funcional **puro**.
- Es ocioso (*lazy*).
- Tiene **tipado estático**, pero lo suficientemente inteligente para tener **tipado implícito**.
- Compilado e interactivo.

Qué necesitamos para empezar?

- Entorno de desarrollo instalado y configurado.
- Dos formas de trabajo:
- Ejecución de programa compilado.
- Ejecución interactiva (REPL)

Formas de trabajo interactiva

1. Crear las definiciones que vamos a utilizar en un archivo .hs

```
sumar n1 n2 = n1 + n2
```

- 2. Abrir una terminal desde VSCode (CTRL + ` o CTRL + ñ) y escribir comando **ghci**.
- 3. Cargar definiciones con comando de ghci:

```
ghci> :l definiciones
```

definiciones es el nombre del archivo .hs

Formas de trabajo interactiva (cont.)

4. Desde la terminal ghci, utilizar la función cargada.

```
ghci> sumar 3 3
```

- **Nota 1:** En caso que se modifique el archivo de definiciones (.hs), debe recargarlo (:r) o volver a poner :l definiciones.
- Nota 2: Para salir del ghci, teclear CTRL + d

Forma de trabajo compilada

```
main = do
  let doubleMe x = x + 1
  putStrLn (show (doubleMe 7))
```

```
$ ghc compilada.hs
```

Expressions vs Declarations

Expresión (Expression)

- Porción de código que representa un valor
- Puede ser el resultado de la evaluación de una función.

```
sumar 3 3

1 + 1

"Hola"
```

Declaración

 Es la manera como relacionamos un nombre con un valor.

```
nombre = "Pepe"
numero = 23
```

Podemos combinar declaraciones con expresiones.

```
resultado = sumar 3 4
```

Funciones

Definición

• Representación de las funciones matemáticas:

$$f(X) \rightarrow Y$$

- X: Dominio. Conjunto de posible valores que la función puede recibir. argumentos/parámetros de entrada.
- Y: Rango. Posible valores que la función puede devolver.
- f: Nombre la función.

Declaración de funciones

```
sumar n1 n2 = n1 + n2
```

- sumar: nombre de la función
- n1, n2: argumentos de entrada
- parte luego del = : cuerpo de la función.

Ejecución (Evaluación)

```
sumar 3 4
```

• Nota: La ejecución de funciones son expresiones.

```
sumar 3 sumar 1 1 ????
```

Precedencia

- Hay contextos en los cuales Haskell no sabrá el orden de ejecución (evaluación) de las funciones.
- Para estos casos, se podrá utilizar paréntesis.

```
sumar 3 (sumar 1 1)
```

La función if

- En lenguajes funciones, no hay estructuras de control (if, switch, etc).
- Existen expresiones que nos dan un comportamiento similar, como la función if.
- **Ej:** Implementar una función que reciba un número y lo multiplique por 2 en caso que sea mayor que 100, y caso contrario, lo divida entre 2.

if es una expresión por lo que retorna un valor.

 Qué pasaría si al resultado del if quisiera incrementarle uno?

Valores

- Los valores de haskell pueden ser los siguientes:
- enteros, caracteres, cadenas de caracteres, booleanos, listas, etc.
- Haskell tiene tipado estático por lo que podemos definir nombres que solo acepten determinados tipos de valor.

Tipos de datos

 Un tipo nos dice qué categorías de valores podrían ser relacionados con determinada etiqueta o nombre.

Tipo	Ejemplos
Int	num = 10
Float / Double	numDec = 10.5
Char	letra = 'a'
String	nombre = "Pepe"
Bool	res = True o res = False

Declaración

Implícita

```
edad = 10
```

Explícita

```
edad :: Int = 10
```

Cómo declarar funciones de forma explícita?

Ej: Implementar una función llamada mayorEdad que reciba como argumentos de entrada un nombre (String) y una edad (Int) y que responda True en caso que la edad sea mayor o igual a 18 años, y False en los otros casos.

```
mayorEdad :: String -> Int -> Bool
mayorEdad nombre edad =
   if
        (edad >= 18)
   then
        True
   else
        False
```

Algunas Operaciones

Aritméticas

```
ghci> 2 + 15

17

ghci> 49 * 100

4900

ghci> 1892 - 1472

420

ghci> 5 / 2

2.5

ghci>

ghci> 2 + 15

ghci> (50 * 100) - 4999

1

ghci> 50 * 100 - 4999

1

ghci> 50 * (100 - 4999)

-244950
```

Comparación (Booleanas)

```
ghci> 5 == 5
ghci> True && False
                               True
False
                               ghci> 1 == 0
ghci> True && True
                               False
True
                               ahci > 5 /= 5
ghci> False || True
                               False
True
                               ahci> 5 /= 4
ghci> not False
                               True
True
                               ahci> "hello" == "hello"
ghci> not (True && True)
                               True
False
```