Taller de Álgebra I

Clase 1 - Primeras funciones

Primer cuatrimestre 2020

Programación funcional

Un programa en un lenguage funcional es un conjunto de ecuaciones orientadas que definen una o más funciones.

Por ejemplo:

doble
$$x = 2 * x$$

La ejecución de un programa en este caso corresponde a la evaluación de una expresión, habitualmente solicitada desde la consola del entorno de programación.

La expresión se evalúa usando las ecuaciones definidas en el programa, hasta llegar a un resultado. Las ecuaciones orientadas junto con el mecanismo de reducción describen algoritmos (definición de los pasos para resolver un problema).

Para hacer ahora...

- Crear un directorio específico y trabajar toda la clase ahí adentro (y todas las clases del resto del curso también).
- 2 Abrir el intérprete de Haskell.
- 3 Ejecutar alguna operación simple, por ejemplo 8 * 7.
- 4 Crear un archivo de texto llamado Clase01.hs.
- **5** Escribir dentro del archivo f x y = x * x + y * y y guardarlo.
- 6 Cargar el archivo: :1 Clase01.hs .
- 7 Dentro de GHCI, ejecutar lo siguiente: f 2 3
- Agregar al código la función g x y z = x + y + z * z y volver a guardar.
- g En ghci , recargar el programa: :r
- Si quieren, pueden cerrar el intérprete ejecutando: :q

Programación funcional

¡Manos a la obra! Programar las siguientes funciones

$$ightharpoonup$$
 doble(x) = 2x

$$ightharpoonup$$
 suma $(x,y)=x+y$

$$|(x_1,x_2)|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$$

►
$$f(x) = 8$$

Ejecutar las siguientes expresiones en el intérprete

- *Main > doble 10
- *Main > doble (-1)
- *Main> doble -1
- *Main > doble -1

 *Main > suma 3 4
- *Main > suma(3, 4)
- *Main > Suma(3, 4)
- *Main > suma (-1) 4
- *Main> normaVectorial 3 5
- *Main> funcionConstante8 0
- *Main > functionConstantes
- *Main > suma (doble 10) 5

Machete

- Números
 - 1 (números)
 - ▶ 1.3, 1e-10, 6.022140857e23 (números con decimales)
 - ► (-1) (números negativos)
- Funciones básicas
 - **>** +, *, /, -
 - div, mod (cociente y resto en la división entera)
 - ▶ sqrt, **, ^
- Uso de funciones
 - Para aplicar una función, utilizamos el nombre de la función seguido de parametros con espacios entre medio:
 - ▶ f x1 x2 x3 x4 x5 x6
 - Equivalente a $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$ en matemática
 - Ejemplo: sqrt 4
 - ► Ejemplo: div 2 3
 - Para indicar que un parámetro es resultado de otra operación, usamos paréntesis:
 - ▶ f (g x1) (h x2 x3) x3 x4 x5 x6
 - Equivalente a $f(g(x_1), h(x_2, x_3), x_3, x_4, x_5, x_6)$ en matemática
 - ► Ejemplo: sqrt ((sqrt 10) 3)
 - ► Ejemplo: div (mod 3 5) (mod 4 3)

Definiciones de funciones por casos

Podemos usar guardas para definir funciones por casos:

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

Palabra clave "si no".

La función signo

$$signo(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \\ -1 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

```
signo n | n > 0 = 1
| n == 0 = 0
| n < 0 = -1
```

La función máximo

```
maximo x y \mid x >= y = x
| otherwise = y
```

¿Qué hacen las siguientes funciones?

```
f1 n | n >= 3 = 5

f2 n | n >= 3 = 5

| n <= 1 = 8
```

¿Qué hacen las siguientes funciones?

Prestar atención al orden de las guardas. ¡Cuando las condiciones se solapan, el orden de las guardas cambia el comportamiento de la función!

Otra posibilidad usando pattern matching

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

También se puede hacer:

$$f 0 = 1$$

$$f n = 0$$

Otra posibilidad usando pattern matching

$$signo(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \\ -1 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

```
signo n | n > 0 = 1
| n == 0 = 0
| n < 0 = -1
```

También se puede hacer:

```
signo 0 = 0
signo n | n > 0 = 1
| otherwise = -1
```

Otro ejemplo

Implementar la función cantidadDeSoluciones, que dados dos números b y c, calcula la cantidad de soluciones reales la ecuación cuadrática

$$X^2 + bX + c = 0.$$

cantidadDeSoluciones b c |
$$b^2 - 4*c > 0 = 2$$

| $b^2 - 4*c == 0 = 1$
| otherwise = 0

Otra posibilidad:

Tipos de datos

Tipo de dato

Un conjunto de valores a los que se les puede aplicar un conjunto de funciones.

Ejemplos

- I Int = $(\mathbb{Z}, \{+, -, *, \text{div}, \text{mod}\})$ es el tipo de datos que representa a los enteros con las operaciones aritméticas habituales.
- If I float = $(\mathbb{Q}, \{+, -, *, /\})$ es el tipo de datos que representa a los racionales, con la aritmética de punto flotante.
- Bool = $({True, False}, {\&\&, ||, not})$ representa a los valores lógicos.

Podemos especificar explícitamente el tipo de datos del *dominio* y *codominio* de las funciones que definimos. A esto lo llamamos dar la *signatura* de la función.

No es estrictamente necesario hacerlo, pero suele ser una buena práctica.

Ejemplos

```
maximo :: Int -> Int -> Int
maximo x y | x >= y = x
           | otherwise = y
maximoRac :: Float -> Float -> Float
maximoRac x y | x >= y = x
              | otherwise = y
esMayorA9 :: Int -> Bool
esMayorA9 n | n > 9 = True
            | otherwise = False
esPar :: Int -> Bool
esPar n \mid mod n 2 == 0 = True
        | otherwise = False
esPar2 :: Int -> Bool
esPar2 n = mod n 2 == 0
esImpar :: Int -> Bool
esImpar n = not (esPar n)
```

Otro ejemplo mas raro:

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara x y z = (x >= y) || z
```

Otras posibilidades, usando pattern matching:

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara x y True = True
funcionRara x y False = x >= y
```

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara _ True = True
funcionRara x y False = x >= y
```

Ejercicios

Implementar las siguientes funciones, especificando su signatura.

- 1 absoluto: calcula el valor absoluto de un número entero.
- maximoabsoluto: devuelve el máximo entre el valor absoluto de dos números enteros.
- 3 maximo3: devuelve el máximo entre tres números enteros.
- algunoEs0: dados dos números racionales, decide si alguno de los dos es igual a 0 (hacerlo dos veces, una sin usar y otra usando pattern matching).
- ambosSon0: dados dos números racionales, decide si ambos son iguales a 0 (hacerlo dos veces, una sin usar y otra usando pattern matching).
- **6** esMultiploDe: dados dos números naturales, decidir si el primero es múltiplo del segundo.
- digitoUnidades: dado un número natural, extrae su dígito de las unidades.
- 3 digitoDecenas: dado un número natural, extrae su dígito de las decenas.

Observación: Cuando el problema en cuestión trata sobre números naturales, se puede simplemente usar el tipo Int e ignorar el comportamiento del programa si el usuario decide ejecutarlo usando para los parámetros enteros negativos o 0.