# Pattern matching + Más recursión

Taller de Álgebra I

2do Cuatrimestre 2017

# Pattern matching

El pattern matching es un mecanismo que nos permite asociar una definición de una función solo a ciertos valores de sus parámetros: aquellos que se correspondan con cierto patrón.

# Pattern matching

El pattern matching es un mecanismo que nos permite asociar una definición de una función solo a ciertos valores de sus parámetros: aquellos que se correspondan con cierto patrón.

Si quisiéramos definir la función not (negación lógica), podríamos hacerlo así:

#### Pattern matching

El pattern matching es un mecanismo que nos permite asociar una definición de una función solo a ciertos valores de sus parámetros: aquellos que se correspondan con cierto patrón.

Si quisiéramos definir la función not (negación lógica), podríamos hacerlo así:

Acá, x es un **patrón**: es el menos restrictivo posible, ya que se corresponde con cualquier valor de tipo Bool.

# Pattern matching

El pattern matching es un mecanismo que nos permite asociar una definición de una función solo a ciertos valores de sus parámetros: aquellos que se correspondan con cierto patrón.

Si quisiéramos definir la función not (negación lógica), podríamos hacerlo así:

Acá, x es un **patrón**: es el menos restrictivo posible, ya que se corresponde con cualquier valor de tipo Bool.

El tipo Bool admite otros dos patrones más restrictivos: True y False. Usando estos patrones, podemos redefinir not de esta forma:

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

# Pattern matching: explicación gráfica

La siguiente función toma un polígono y nos dice cuántos lados tiene:

# La función que nos dice la cantidad de lados



${\tt cantidadLados}$	=	3
cantidadLados	=	4
cantidadLados	=	5
${\tt cantidadLados}$	=	6
${\tt cantidadLados}$	=	7
${\tt cantidadLados}$	=	8
${\tt cantidadLados}$	=	9
${\tt cantidadLados}$	=	10
:		

En el tipo Integer, todos los números son patrones válidos. Por ejemplo, podemos reescribir la función factorial :: Integer -> Integer

usando pattern matching:

En el tipo Integer, todos los números son patrones válidos. Por ejemplo, podemos reescribir la función factorial :: Integer -> Integer

```
factorial n \mid n == 0 = 1
| otherwise = n * factorial (n - 1)
```

usando pattern matching:

```
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n - 1)
```

En el tipo Integer, todos los números son patrones válidos. Por ejemplo, podemos reescribir la función factorial :: Integer -> Integer

usando pattern matching:

```
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n - 1)
```

Para **reducir** cualquier expresión que contenga factorial, Haskell compara, en orden de arriba hacia abajo, cada patrón con los valores de los parámetros, y utiliza el primero que funcione.

Si el patrón tiene variables libres, se ligan a los valores de los parámetros.

En el tipo Integer, todos los números son patrones válidos. Por ejemplo, podemos reescribir la función factorial :: Integer -> Integer

```
factorial n \mid n == 0 = 1
| otherwise = n * factorial (n - 1)
```

usando pattern matching:

```
factorial 0 = 1 factorial (n - 1)
```

Para **reducir** cualquier expresión que contenga factorial, Haskell compara, en orden de arriba hacia abajo, cada patrón con los valores de los parámetros, y utiliza el primero que funcione.

Si el patrón tiene variables libres, se ligan a los valores de los parámetros.

Todos los tipos de datos admiten el patrón \_, que se corresponde con cualquier valor, pero no liga ninguna variable. Lo usamos cuando no nos importa el valor de algún parámetro. Por ejemplo:

```
esLaRespuestaATodo :: Integer -> Bool
esLaRespuestaATodo 42 = True
esLaRespuestaATodo _ = False
```

# Pattern matching en tuplas

El pattern matching también nos permite escribir de forma más clara definiciones que involucren **tuplas**.

Podemos usar patrones para descomponer la estructura de una tupla en los elementos que la forman y ligar cada uno de ellos a una variable distinta.

# Pattern matching en tuplas

El pattern matching también nos permite escribir de forma más clara definiciones que involucren **tuplas**.

Podemos usar patrones para descomponer la estructura de una tupla en los elementos que la forman y ligar cada uno de ellos a una variable distinta.

Por ejemplo, la siguiente definición:

puede reescribirse como:

# Pattern matching en tuplas

El pattern matching también nos permite escribir de forma más clara definiciones que involucren **tuplas**.

Podemos usar patrones para descomponer la estructura de una tupla en los elementos que la forman y ligar cada uno de ellos a una variable distinta.

Por ejemplo, la siguiente definición:

```
sumaVectorial :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> (Float, Float)
sumaVectorial t1 t2 = (fst t1 + fst t2, snd t1 + snd t2)
```

puede reescribirse como:

En este caso, el patrón (x1, y1) se corresponde con la primera tupla, y las variables x1 e y1 se ligan con cada una de las componentes de la tupla. Algo análogo pasa con la segunda tupla y el patrón (x2, y2).

#### **Ejercicios**

#### **Ejercicios**

■ ¿Son correctas las siguientes definiciones? ¿Por qué?

```
factorial 0 = 1
factorial (n + 1) = (n + 1) * factorial n
iguales :: Integer -> Integer -> Bool
iguales x x = True
iguales x y = False
```

- **2** Escribir las definiciones de las siguientes funciones, **utilizando pattern matching**. Tratar de evaluar la mínima cantidad de parámetros necesaria.
  - (a) yLogico :: Bool -> Bool -> Bool, la conjunción lógica.
  - (b) oLogico :: Bool -> Bool -> Bool, la disyunción lógica.
  - (c) implica :: Bool -> Bool -> Bool, la implicación lógica.
  - (d) sumaGaussiana :: Integer -> Integer, que toma un entero no negativo y devuelve la suma de todos los enteros positivos menores o iguales que él.
  - (e) algunoEsCero :: (Integer, Integer, Integer) -> Bool, que devuelve True sii alguna de las componentes de la tupla es 0.
  - (f) productoInterno :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> Float, que dados dos vectores  $v_1 = (x_1, y_1), v_2 = (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$ , calcula su producto interno  $\langle v_1, v_2 \rangle = x_1x_2 + y_1y_2$ .

#### Más recursión

# Ejercicios (más recursión)

- Implementar una función que dado un número natural n, determine si puede escribirse como suma de dos números primos: esSumaDeDosPrimos :: Integer → Bool
- Conjetura (Christian Goldbach, 1742): todo número par mayor que 2 puede escribirse como suma de dos números primos. Escribir una función que pruebe la conjetura hasta un cierto punto. goldbach :: Integer -> Bool (hasta al menos 4.10<sup>18</sup> debería ser cierto)
- Escribir una función que determine la suma de digitos de un número positivo. Para esta función pueden utilizar div y mod.
- Implementar una función que determine si todos los dígitos de un número son iguales.
- 5 Sea la siguiente definición:

$$a_{n+1} = \begin{cases} rac{a_n}{2} & ext{si } a_n ext{ es par} \\ 3a_n + 1 & ext{si } a_n ext{ es impar} \end{cases}$$

Si comenzamos con  $a_1 = 13$ , obtenemos la siguiente secuencia:

 $13 \rightarrow 40 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  (10 términos). No fue demostrado aun (problema de Collatz), que empezando con cualquier número siempre se termina en 1.

▶ Resolver usando Haskell: ¿Qué número debajo de un 10.000 produce la secuencia más larga?