

Mecanismo de Reducción

Taller de Álgebra I

Verano 2020

¿Cómo ejecuta Haskell?

¿Qué sucede en Haskell si escribo una expresión? ¿Cómo se transforma esa expresión en un resultado?

- ▶ Dado el siguiente programa:

```
resta :: Integer -> Integer -> Integer
resta x y = x - y

suma :: Integer -> Integer -> Integer
suma x y = x + y

negar :: Integer -> Integer
negar x = -x
```

- ▶ ¿Qué sucede al evaluar la expresión `suma (resta 2 (negar 42)) 4`

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

- El mecanismo de evaluación en un Lenguaje Funcional es la **reducción**:

- 1 Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
- 2 La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma (resta 2 (negar 42)) 4
redex

- 3 La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

- resta x y = x - y
- x \leftarrow 2
- y \leftarrow (negar 42)

- 4 Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (resta 2 (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

- 5 Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1.

Órdenes de evaluación en Haskell

Orden **normal** o **lazy** (“perezoso”):

Reduce el redex más externo para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))  
~> (3+4) + (suc (2*3))  
~> 7 + (suc (2*3))  
~> 7 + ((2*3) + 1)  
~> 7 + (6 + 1)  
~> 7 + 7  
~> 14
```

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc :: Integer -> Integer`
`suc x = x + 1`
 - ▶ Funciones **parciales**: hay argumentos para los cuales se indefinen.
`inv :: Float -> Float`
`inv x | x /= 0 = 1/x`

Evaluación de cortocircuito o secuencial

- ▶ Los términos de las expresiones se evalúan de izquierda a derecha.
- ▶ La evaluación termina cuando se puede deducir el valor de la expresión, aunque el resto esté indefinido.
- ▶ Si el resultado de la evaluación de un término (que fue necesario evaluar) es indefinido, toda la expresión se indefine.

Ejercicio: reducir las siguientes expresiones

- ▶ `(inv 1 == 0) && (inv 0 == 1)`
- ▶ `(inv 0 == 1) && (inv 1 == 0)`
- ▶ `(inv 1 == 1) && (inv 0 == 1)`
- ▶ `(inv 0 == 1) && (inv 1 == 1)`

Reutilizando código en Haskell

- ▶ Para poder reutilizar código necesitamos que nuestros archivos donde definimos las funciones se constituyan como *módulos*.
- ▶ Un *módulo* en Haskell es una colección de definiciones de funciones, (y eventualmente también de tipos y/o clases de tipos). Todas las funciones, tipos y clases de tipos con las que trabajamos hasta ahora son parte del módulo `Prelude`, que es importado por defecto.
- ▶ Para definir un nuevo modulo debemos crear el archivo con el mismo nombre que el módulo más la extensión `“.hs”`
- ▶ En el archivo aparece primero la palabra reservada `module` antes del nombre (debe empezar con mayúscula), después las funciones que queremos exportar y luego `where`

```
module FuncionesSimples
(suma, doble)
where

suma :: Num a => a -> a -> a
suma x y = x + y

doble :: Num a => a -> a
doble x = 2 * x

triple :: Num a => a -> a
triple x = 3 * x
```

Usando funciones anteriores

Ahora, para importar las funciones que exporta el módulo `FuncionesSimples` y usarlas, en nuestro archivo nuevo escribimos:

```
module FuncionesComplejas
where
import FuncionesSimples

cuadruple :: Num a => a -> a
cuadruple x = doble (doble x)

sumaTupla :: Num a => (a,a) -> a
sumaTupla t = suma (fst t) (snd t)
```

- ▶ Las funciones `doble` y `suma` usadas en este nuevo módulo son las definidas en `FuncionesSimples.hs`.
- ▶ Si no especificamos cuáles funciones exportamos en un módulo, se exporta todo por defecto.

Al cargarlo en GHCi podemos ahora usar TODAS las funciones que definimos en `FuncionesComplejas.hs` más las que importamos de `FuncionesSimples.hs`:

```
Prelude> :l FuncionesComplejas
[1 of 2] Compiling FuncionesSimples ( FuncionesSimples.hs, interpreted )
[2 of 2] Compiling FuncionesComplejas ( FuncionesComplejas.hs, interpreted )
Ok, modules loaded: FuncionesComplejas, FuncionesSimples.
*FuncionesComplejas> doble 4
8
*FuncionesComplejas> sumaTupla (2,3)
5
```

Ejercicios de números enteros

Dar el tipo e implementar las siguientes funciones:

- 1 `unidades`: dado un entero, devuelve el dígito de las unidades del número (el dígito menos significativo).
- 2 `sumaUnidades3`: dados 3 enteros, devuelve la suma de los dígitos de las unidades de los 3 números.
- 3 `todosImpares`: dados 3 números enteros determina si son todos impares.
- 4 `alMenosUnImpar`: dados 3 números enteros determina si al menos uno de ellos es impar.
- 5 `alMenosDosImpares`: dados 3 números enteros determina si al menos dos de ellos son impares.
- 6 `alMenosDosPares`: dados 3 números enteros determina si al menos dos de ellos son pares.

Ejercicios de relaciones

Dar el tipo e implementar las siguientes funciones:

7 Dados dos enteros a , b implementar tres funciones: $r1$, $r2$ y $r3$ que determinen si $a \sim b$ para cada uno de los siguientes casos:

1 $a \sim b$ sii tienen la misma paridad

2 $a \sim b$ sii $2a + 3b$ es divisible por 5

3 $a \sim b$ sii los dígitos de las unidades de a , b y ab son todos distintos

8 Se define en \mathbb{R} la relación de equivalencia asociada a la partición

$$\mathbb{R} = (-\infty, 3) \cup [3, +\infty)$$

Implementar una función que dados dos números $x, y \in \mathbb{R}$ determine si $x \sim y$.

9 Repetir el ejercicio anterior para la partición

$$\mathbb{R} = (-\infty, 3) \cup [3, 7) \cup [7, +\infty).$$

10 Dados (a, b) y (p, q) en $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} - \{(0, 0)\}$, implementar funciones que determinen si $(a, b) \sim (p, q)$ para las siguientes relaciones:

1 $(a, b) \sim (p, q)$ sii existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que $(a, b) = k(p, q)$

2 $(a, b) \sim (p, q)$ sii existe $k \in \mathbb{R}$ tal que $(a, b) = k(p, q)$