

Programación Funcional - Práctico 5

1. Dada la siguiente definición:

$$\begin{aligned} \text{replicate } 0 _ &= [] \\ \text{replicate } n \ x &= x : \text{replicate } (n - 1) \ x \end{aligned}$$

Describir las secuencias de reducción en los casos de evaluación perezosa y por valor para las siguientes expresiones:

- (a) $\text{head } (\text{replicate } 5 \ 1)$
- (b) $\text{map } (*2) (\text{replicate } 2 \ 2)$
- (c) $\text{length } (\text{map } (*2) (\text{replicate } 2 \ 2))$

2. Hacer lo mismo que en el ejercicio 1, pero considerando la siguiente definición de *replicate*:

$$\text{replicate } n \ x = \text{take } n (\text{repeat } x)$$

3. Dadas las siguientes definiciones:

$$\begin{aligned} \text{minlist} &:: [Int] \rightarrow Int \\ \text{minlist} &= \text{head} \circ \text{sort} \\ \text{sort} &= \text{foldr } \text{insert} \ [] \\ \text{insert } x \ [] &= [x] \\ \text{insert } x \ (y : ys) &= \text{if } x \leq y \ \text{then } x : y : ys \ \text{else } y : \text{insert } x \ ys \end{aligned}$$

Describir las secuencias de reducción de la expresión $\text{minlist } [3, 1, 2]$ en el caso de evaluación perezosa.

4. Dadas las siguientes definiciones

$$\begin{aligned} \text{from } n &= n : \text{from } (n + 1) \\ \text{nats} &= \text{from } 0 \end{aligned}$$

¿Qué producen las siguientes definiciones usando evaluación perezosa?

- (a) $\text{lista1} = \text{map } \text{fst} (\text{zip } \text{nats} \ (1 : \text{lista1}))$

(b) $lista2 = 1 : (map\ fst\ (zip\ nats\ lista2))$

5. Dadas las siguientes definiciones

```
loop = tail loop
a = 1 : b
b = 2 : a
```

¿Qué resultado tienen las siguientes expresiones usando evaluación perezosa?

- (a) $take\ 4\ (zipWith\ (+)\ a\ b)$
- (b) **if** $loop == tail\ loop$ **then** 4 **else** 5
- (c) $4 * length\ (replicate\ 3\ (head\ loop))$
- (d) $6 + head\ (tail\ a)$
- (e) $6 + head\ (tail\ loop)$

6. Los números de Hamming forman una sucesión estrictamente creciente (sin repetidos) de números que cumplen las siguientes condiciones:

- El número 1 está en la sucesión
- Si x está en la sucesión, entonces también están $2x$, $3x$ y $5x$
- Ningún otro número está en la sucesión.

- (a) Defina la lista infinita $hamming :: [Integer]$ de los números de Hamming.
- (b) Defina una función $hammingTo :: Integer \rightarrow [Integer]$ que retorne los números de Hamming menores a un número dado.

7. Mantener una casa en orden es un trabajo que nunca tiene fin. Algunas de las tareas que se deben realizar son: limpiar, cocinar, fregar, lavar ropa, ir de compras... y cuando se termina de hacer todo, hay que volver a empezar!

- (a) Defina un tipo de datos $Tarea$ que modele las posibles tareas de una casa
- (b) Defina la lista infinita de $tareas$, que consiste en primero limpiar, después cocinar, después fregar, después lavar ropa, después ir de compras, después volver a limpiar, etc.
- (c) Una pareja moderna divide las $tareas$ en partes iguales. Defina la función $tareasPareja :: Int \rightarrow [Tareas] \rightarrow ([Tareas], [Tareas], [Tareas])$ que dado un número n de tareas a realizar y la lista (infinita) de tareas, retorne una tripla donde el primer y segundo componente contienen la división de las n tareas y el tercer componente las tareas que restan por hacer.

- (d) Defina la función $planificar :: Int \rightarrow Int \rightarrow ([Tareas], [Tareas])$, que dadas la cantidad de tareas que se deben realizar por día y la cantidad de días, retorna las tareas que debe realizar cada miembro de la pareja en el período.
8. Un juego consiste en largar a una persona con los ojos vendados a caminar por una habitación llena de obstáculos en búsqueda de un objeto. Si se da contra un obstáculo pierde, si llega a encontrar el objeto gana y puede sacarse la venda.

La configuración en un momento dado del juego se define por el siguiente tipo:

```

data Juego = Juego Int    -- eje x
                Int        -- eje y
                Pos        -- jugador
                [Pos]      -- obstaculos
                Pos        -- objeto

type Pos = (Int, Int)

```

Donde un valor de la forma $(Juego\ tamX\ tamY\ jug\ obs\ obj)$ indica los tamaños $tamX$ y $tamY$ de los ejes x e y respectivamente, la posición pos del jugador, la lista de posiciones obs de los obstáculos y la posición obj del objeto. Las posiciones se representan como duplas (x, y) que van de 0 a $tamX - 1$ en el eje de las x y de 0 a $tamY - 1$ en el eje de las y .

- (a) Implementar la función $iniciar$, que dados los componentes de la configuración de un juego, retorna un valor de tipo juego si todas las posiciones son correctos con respecto al tamaño de la habitación:

```

iniciar :: Int → Int → Pos → [Pos] → Pos → Maybe Juego

```

- (b) Un árbol de juego representa un juego, conteniendo todos los posibles movimientos desde su posición inicial.

```

data ArbolJuego = Fin    Resultado
                | Sigue ArbolJuego -- adelante
                | ArbolJuego -- atras
                | ArbolJuego -- izquierda
                | ArbolJuego -- derecha

data Resultado = Gana | Pierde
deriving Show

```

Los caminos de la raíz hacia las hojas (Fin) son posibles jugadas completas con un resultado dado ($Gana$ o $Pierde$).

Los movimientos posibles son:

- adelante: avanzar en el eje de las x

- atrás: retroceder en el eje de las x
- izquierda: retroceder en el eje de las y
- derecha: avanzar en el eje de las y

Los movimientos que hacen que la persona “se choque contra la pared” lo dejan en el mismo lugar donde estaba (pero se cuentan como un movimiento).

```
data Mov = Ade | Atr | Izq | Der
deriving Show
```

Implementar la función *arbol*, que dada una configuración inicial retorna el árbol de juego:

```
arbol :: Juego → ArbolJuego
```

- (c) Implementar la función *mover*, que dado un movimiento y un árbol de juego, retorna el sub árbol resultante de realizar dicho movimiento (si es posible):

```
mover :: Mov → ArbolJuego → ArbolJuego
```

- (d) Implementar la función *jugar*, que dada una lista que representa a una secuencia de movimientos y un árbol de juego, retorna el resultado de realizar (algún prefijo de) dichos movimientos o *Nothing* si se queda en un estado en el que el juego no ha terminado (no ha ganado ni perdido):

```
jugar :: [Mov] → ArbolJuego → Maybe Resultado
```

- (e) Implementar la función *mejorJugada*, que dado un árbol de juego retorna la secuencia de movimientos más corta que resulte en ganar el juego.

```
mejorJugada :: ArbolJuego → [Mov]
```