# Práctica Nº 1 - Programación Funcional

Para resolver esta práctica, recomendamos usar el intérprete "GHCI", de distribución gratuita, que puede bajarse de https://www.haskell.org/ghc/.

Para resolver los ejercicios **no** está permitido usar recursión explícita, a menos que se indique lo contrario. Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

### CURRIFICACIÓN Y TIPOS EN HASKELL

### Ejercicio 1 ★

Sean las siguientes definiciones de funciones:

- I. ¿Cuál es el tipo de cada función? (Asumir que todos los números son de tipo Float).
- II. ¿Alguna de las funciones anteriores no está currificada? De ser así, escribir la versión currificada junto con su tipo para cada una de ellas.

### Ejercicio 2 ★

- I. Definir la función curry, que dada una función de dos argumentos, devuelve su equivalente currificada.
- II. Definir la función uncurry, que dada una función currificada de dos argumentos, devuelve su versión no currificada equivalente. Es la inversa de la anterior.
- III. ¿Se podría definir una función curryN, que tome una función de un número arbitrario de argumentos y devuelva su versión currificada?

# LISTAS POR COMPRENSIÓN

### Ejercicio 3

```
¿Cuál es el valor de esta expresión?
```

```
[x \mid x \leftarrow [1..3], y \leftarrow [x..3], (x + y) \text{ 'mod' } 3 == 0]
```

# Ejercicio 4 ★

Una tripla pitagórica es una tripla (a, b, c) de enteros positivos tal que  $a^2 + b^2 = c^2$ . La siguiente expresión intenta ser una definición de una lista (infinita) de triplas pitagóricas:

```
pitagóricas :: [(Integer, Integer, Integer)]
pitagóricas = [(a, b, c) | a <- [1..], b <-[1..], c <- [1..], a^2 + b^2 == c^2]</pre>
```

Explicar por qué esta definición no es útil. Dar una definición mejor.

#### Ejercicio 5 ★

Generar la lista de los primeros mil números primos. Observar cómo la evaluación lazy facilita la implementación de esta lista.

#### Ejercicio 6

Usando listas por comprensión, escribir la función partir :: [a] -> [([a], [a])] que, dada una lista xs, devuelve todas las maneras posibles de partirla en dos sublistas  $xs_1$  y  $xs_2$  tales que  $xs_1$  ++  $xs_2$  == xs. Ejemplo: partir [1, 2, 3]  $\rightarrow$  [([], [1, 2, 3]),([1], [2, 3]), ([1, 2], [3]), ([1, 2, 3], [])]

# Ejercicio 7 ★

Escribir la función listasQueSuman :: Int -> [[Int]] que, dado un número natural <math>n, devuelve todas las listas de enteros positivos (es decir, mayores o iguales que 1) cuya suma sea n. Para este ejercicio se permite usar recursión explícita.

# Ejercicio 8 ★

Definir en Haskell una lista que contenga todas las listas finitas de enteros positivos (esto es, con elementos mayores o iguales que 1).

# ESQUEMAS DE RECURSIÓN

#### Ejercicio 9

La técnica de Divide & Conquer consiste en dividir un problema en problemas más fáciles de resolver y luego combinando los resultados parciales, lograr obtener un resultado general.

Para generalizar la técnica, crearemos el tipo DivideConquer definido como:

Definir las siguientes funciones

- I. dc :: DivideConquer a b que implementa la técnica. Es decir, completar la siguiente definición: dc trivial solve split combine  $x = \dots$ 
  - La forma en que funciona es, dado un input x, verifica si es o no un caso base utilizando la función trivial. En caso de serlo, utilizaremos solve para dar el resultado final. En caso de no ser un caso base, partimos el problema utilizando la función split y luego combinamos los resultados recursivos utilizando combine. Por ser este un esquema de recursión, puede utilizarse recursión explícita para definirlo.
- II. Implementar la función mergeSort :: Ord a => [a] -> [a] en términos de dc. mergeSort = dc ... (se recomienda utilizar break y aplicación parcial para definir la función de combine).
- III. Utilizar el esquema de para reimplementar map y filter.

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b] filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

#### Ejercicio 10 ★

- I. Redefinir usando foldr las funciones sum, elem, (++), filter y map.
- II. Definir la función mejorSegún :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> a, que devuelve el máximo elemento de la lista según una función de comparación, utilizando foldr1. Por ejemplo, maximum = mejorSegún (>).
- III. Definir la función sumasParciales :: Num a ⇒ [a] → [a], que dada una lista de números devuelve otra de la misma longitud, que tiene en cada posición la suma parcial de los elementos de la lista original desde la cabeza hasta la posición actual. Por ejemplo, sumasParciales [1,4,-1,0,5] → [1,5,4,4,9].
- IV. Definir la función sumaAlt, que realiza la suma alternada de los elementos de una lista. Es decir, da como resultado: el primer elemento, menos el segundo, más el tercero, menos el cuarto, etc. Usar foldr.
- V. Hacer lo mismo que en el punto anterior, pero en sentido inverso (el último elemento menos el anteúltimo, etc.). Pensar qué esquema de recursión conviene usar en este caso.
- VI. Definir la función permutaciones :: [a] -> [[a]], que dada una lista devuelve todas sus permutaciones. Se recomienda utilizar concatMap :: (a -> [b]) -> [a] -> [b], y también take y drop.

#### Ejercicio 11

I. Definir la función partes, que recibe una lista L y devuelve la lista de todas las listas formadas por los mismos elementos de L, en su mismo orden de aparición.

```
Ejemplo: partes [5, 1, 2] \rightarrow [[], [5], [1], [2], [5, 1], [5, 2], [1, 2], [5, 1, 2]] (en algún orden).
```

II. Definir la función prefijos, que dada una lista, devuelve todos sus prefijos.

```
Ejemplo: prefijos [5, 1, 2] \rightarrow [[], [5], [5, 1], [5, 1, 2]]
```

III. Definir la función sublistas que, dada una lista, devuelve todas sus sublistas (listas de elementos que aparecen consecutivos en la lista original).

```
Ejemplo: sublistas [5, 1, 2] \rightarrow [[], [5], [1], [2], [5, 1], [1, 2], [5, 1, 2]] (en algún orden).
```

### Ejercicio 12 ★

Sean las siguientes funciones:

Indicar si la recursión utilizada en cada una de ellas es o no estructural. Si lo es, reescribirla utilizando foldr. En caso contrario, explicar el motivo.

# Ejercicio 13 ★

El siguiente esquema captura la recursión primitiva sobre listas.

```
recr::(a->[a]->b->b)->b->[a]->b
recr \ z [] = z
recr f z (x:xs) = f x xs (recr f z xs)
```

- a. Definir la función sacarUna :: Eq a => a -> [a] -> [a], que dados un elemento y una lista devuelve el resultado de eliminar de la lista la primera aparición del elemento (si está presente).
- b. Explicar por qué el esquema foldr no es adecuado para implementar la función sacarUna del punto anterior.
- c. Definr la función insertarOrdenado :: Ord a => a -> [a] -> [a] que inserta un elemento en una lista ordenada (de manera creciente), de manera que se preserva el ordenamiento.
- d. La función listasQueSuman del ejercicio 7, ¿se ajusta al esquema de recursión recr? ¿Por qué o por qué no?

#### Ejercicio 14

- I. Definir la función genLista :: a -> (a -> a) -> Integer -> [a], que genera una lista de una cantidad dada de elementos, a partir de un elemento inicial y de una función de incremento entre los elementos de la lista. Dicha función de incremento, dado un elemento de la lista, devuelve el elemento siguiente.
- II. Usando genLista, definir la función desdeHasta, que dado un par de números (el primero menor que el segundo), devuelve una lista de números consecutivos desde el primero hasta el segundo.

#### Ejercicio 15 ★

Definir las siguientes funciones para trabajar sobre listas, y dar su tipo. Todas ellas deben poder aplicarse a listas finitas e infinitas.

- I. mapPares, una versión de map que toma una función currificada de dos argumentos y una lista de pares de valores, y devuelve la lista de aplicaciones de la función a cada par. Pista: recordar curry y uncurry.
- II. armarPares, que dadas dos listas arma una lista de pares que contiene, en cada posición, el elemento correspondiente a esa posición en cada una de las listas. Si una de las listas es más larga que la otra, ignorar los elementos que sobran (el resultado tendrá la longitud de la lista más corta). Esta función en Haskell se llama zip. Pista: aprovechar la currificación y utilizar evaluación parcial.
- III. mapDoble, una variante de mapPares, que toma una función currificada de dos argumentos y dos listas (de igual longitud), y devuelve una lista de aplicaciones de la función a cada elemento correspondiente de las dos listas. Esta función en Haskell se llama zipWith.

### Ejercicio 16

I. Escribir la función sumaMat, que representa la suma de matrices, usando zipWith. Representaremos una matriz como la lista de sus filas. Esto quiere decir que cada matriz será una lista finita de listas finitas, todas de la misma longitud, con elementos enteros. Recordamos que la suma de matrices se define como la suma celda a celda. Asumir que las dos matrices a sumar están bien formadas y tienen las mismas dimensiones.

```
sumaMat :: [[Int]] -> [[Int]] -> [[Int]]
```

II. Escribir la función trasponer, que, dada una matriz como las del ítem I, devuelva su traspuesta. Es decir, en la posición i, j del resultado está el contenido de la posición j, i de la matriz original. Notar que si la entrada es una lista de N listas, todas de longitud M, entonces el resultado debe tener M listas, todas de longitud N.

```
trasponer :: [[Int]] -> [[Int]]
```

### Ejercicio 17 ★

Definimos la función generate, que genera listas en base a un predicado y una función, de la siguiente manera:

- I. Usando generate, definir generateBase::([a] -> Boo1) -> a -> (a -> a) -> [a], similar a generate, pero con un caso base para el elemento inicial, y una función que, en lugar de calcular el siguiente elemento en base a la lista completa, lo calcula solo a partir del último elemento. Por ejemplo: generateBase (\1->not (null 1) && (last 1 > 256)) 1 (\*2) es la lista las potencias de 2 menores o iguales que 256.
- II. Usando generate, definir factoriales::Int -> [Int], que dado un entero n genera la lista de los primeros n factoriales.
- III. Usando generateBase, definir iterateN :: Int -> (a -> a) -> a -> [a] que, toma un entero n, una función f y un elemento inicial x, y devuelve la lista [x, f x, f (f x), ..., f (...(f x) ...)] de longitud n. Nota: iterateN n f x = take n (iterate f x).
- IV. Redefinir generateFrom usando iterate y takeWhile.

#### OTRAS ESTRUCTURAS DE DATOS

En esta sección se permite (y se espera) el uso de recursión explícita 'unicamente para la definición de esquemas de recursión.

#### Ejercicio 18 ★

- I. Definir y dar el tipo del esquema de recursión foldNat sobre los naturales. Utilizar el tipo Integer de Haskell (la función va a estar definida sólo para los enteros mayores o iguales que 0).
- II. Utilizando foldNat, definir la función potencia.

### Ejercicio 19

Definir el esquema de recursión estructural para el siguiente tipo:

Luego usar el esquema definido para escribir la función: evaluar :: Num a => a -> Polinomio a- > a

### Ejercicio 20 ★

Se cuenta con la siguiente representación de conjuntos type Conj a = (a->Bool) caracterizados por su función de pertenencia. De este modo, si c es un conjunto y e un elemento, la expresión c e devuelve True sii e pertenece a c.

- I. Definir la constante vacío :: Conj a, y la función agregar :: Eq a => a -> Conj a -> Conj a.
- II. Escribir las funciones intersección y unión (ambas de tipo Conj a -> Conj a-> Conj a).
- III. Definir un conjunto de funciones que contenga infinitos elementos, y dar su tipo.
- IV. Definir la función singleton :: Eq a => a -> Conj a, que dado un valor genere un conjunto con ese valor como único elemento.
- V. ¿Puede definirse un map para esta estructura? ¿De qué manera, o por qué no?

#### Ejercicio 21

En este ejercicio trabajaremos con matrices infinitas representadas como funciones:

```
type MatrizInfinita a = Int->Int->a
```

donde el primer argumento corresponde a la fila, el segundo a la columna y el resultado al valor contenido en la celda correspondiente.

Por ejemplo, las siguientes definiciones:

```
identidad = \i j->if i==j then 1 else 0
cantor = \x y->(x+y)*(x+y+1)'div'2+y
pares = \x y->(x,y)
corresponden a las matrices:
```

1	0	0		0	2	
0	1	0		1	4	
0	0	1		3	7	1
:	:	:		:	:	
	ider	cant				

2	5		(0,0)	(0,1)	(0,2)	• • •	
4	8		(1,0)	(1,1)	(1,2)	• • •	
7	12	• • •	(2,0)	(2,1)	(2,2)		
:	:		:		:		
cantor			pares				

Definir las siguientes funciones:

- I. fila::Int->MatrizInfinita a->[a] y columna::Int->MatrizInfinita a->[a] que, dado un índice, devuelven respectivamente la fila o la columna correspondiente en la matriz (en forma de lista infinita). Por ejemplo, fila 0 identidad devuelve la lista con un 1 seguido de infinitos 0s.
- II. trasponer::MatrizInfinita a->MatrizInfinita a, que dada una matriz devuelve su transpuesta.
- III. mapMatriz::(a->b)->MatrizInfinita a->MatrizInfinita b, filterMatriz::(a->Bool)->MatrizInfinita a->[a] y zipWithMatriz::(a->b->c)->MatrizInfinita a->MatrizInfinita b->MatrizInfinita c, que se comportan como map, filter y zipWith respectivamente, pero aplicadas a matrices infinitas. En el caso de filterMatriz no importa el orden en el que se devuelvan los elementos, pero se debe pasar una y sólo una vez por cada posición de la matriz.
- IV. suma::Num a=>MatrizInfinita a->MatrizInfinita a->MatrizInfinita a, y
   zipMatriz::MatrizInfinita a->MatrizInfinita b->MatrizInfinita (a,b). Definir ambas utili zando zipWithMatriz.

# Ejercicio 22 ★

Consideremos el siguiente tipo de datos:

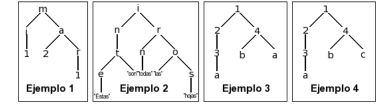
```
data AHD tInterno tHoja = Hoja tHoja
| Rama tInterno (AHD tInterno tHoja)
| Bin (AHD tInterno tHoja) tInterno (AHD tInterno tHoja)
```

que representa un árbol binario no vacío cuyos nodos internos pueden tener datos de un tipo diferente al de sus hojas. (AHD = árbol con hojas distinguidas).

Por ejemplo:

Bin (Hoja "hola") 'b' (Rama 'c' (Hoja "chau")) tiene tipo AHD Char String Rama 1 (Bin(Hoja True)(-2)(Hoja False)) tiene tipo AHD Int Bool

A continuación mostramos algunos ejemplos de forma más gráfica:



- I. Escribir el esquema de recursión estructural foldAHD para este tipo de datos, y dar su tipo.
- II. Escribir, usando foldAHD, la función mapAHD :: (a -> b) -> (c -> d) -> AHD a c -> AHD b d, que actúa de manera análoga al map de listas, aplicando la primera función a los nodos internos y la segunda a las hojas. Por ejemplo:

```
mapAHD (+1) not (Bin(Rama 1 (Hoja False)) 2 (Bin(Hoja False) 3 (Rama 5 (Hoja True)))) devuelve Bin (Rama 2 (Hoja True)) 3 (Bin (Hoja True) 4 (Rama 6 (Hoja False))).
```

### Ejercicio 23

Sea el siguiente tipo, que representa a los árboles binarios: data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)

- I. Definir el esquema de recursión estructural (fold) para estos árboles, y dar su tipo.
- II. Definir las funciones esNil, altura, ramas (caminos desde la raíz hasta las hojas), #nodos, #hojas y espejo (para esNil puede utilizarse case en lugar de fold).
- III. Definir la función mismaEstructura :: AB a -> AB b -> Bool que, dados dos árboles, indica si éstos tienen la misma forma, independientemente del contenido de sus nodos. Pista: usar evaluación parcial y recordar el ejercicio 16.

### Ejercicio 24 ★

- Definir el tipo de datos RoseTree de árboles no vacíos, donde cada nodo tiene una cantidad indeterminada de hijos.
- II. Escribir el esquema de recursión estructural para RoseTree. Importante escribir primero su tipo.
- III. Usando el esquema definido, escribir las siguientes funciones:
  - a) hojas, que dado un RoseTree, devuelva una lista con sus hojas ordenadas de izquierda a derecha, según su aparición en el RoseTree.
  - b) distancias, que dado un RoseTree, devuelva las distancias de su raíz a cada una de sus hojas.
  - c) altura, que devuelve la altura de un RoseTree (la cantidad de nodos de la rama más larga). Si el RoseTree es una hoja, se considera que su altura es 1.

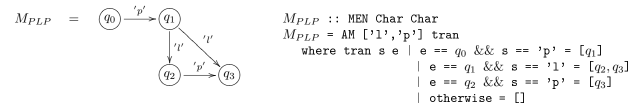
# Ejercicio 25 ★

Las máquinas de estados no determinísticas (MEN) se pueden ver como una descripción de un sistema que, al recibir como entrada una constante de un alfabeto (que en general llamamos  $\Sigma$ ), y encontrándose en un estado q, altera su estado según lo indique una función de transición (que en general llamamos  $\delta$ ). Observemos que al ser una máquina no determinística, el resultado de esta función de transición no es un único estado sino un conjunto de ellos.

Modelaremos estos autómatas mediante el tipo MEN<sup>1</sup>

```
data MEN a b = AM \{sigma :: [a], delta :: (a -> b -> [b])\}
```

Luego, el sistema representado por m:: MEN a b que se encuentra en un estado q:: b, después de recibir una entrada s:: a tal que  $s \in sigma$  m, se encontrará en alguno de los estados delta m s q (si esta lista es vacía significa que s es una transición inválida, mientras que si contiene muchos estados, significa que puede alcanzar cuaquiera de ellos, sin que podamos suponer nada sobre cuál será).



Se pide definir las siguientes funciones, sin utilizar recursión explícita: 2.

- I. a) agregarTransicion :: a -> b -> b -> MEN a b -> MEN a b que, dada una constante s y dos estados  $q_0$  y  $q_f$ , agrega al autómata la transición por s desde  $q_0$  a  $q_f$ . Si lo necesita, puede suponer que la transición no está previamente definida en el autómata, que s ya pertenece al alfabeto y que está definida la igualdad para los tipos a y b, indicando qué suposiciones realiza y por qué.
  - b) interseccion :: Eq a => MEN a b -> MEN a c -> MEN a (b,c) que dados dos autómatas m y n, devuelve el autómata intersección, cuyo alfabeto es la unión de los dos alfabetos, cuyos estados son el producto cartesiano del conjunto de estados de cada uno y que puede moverse de  $(q_m,q_n)$  por el símbolo s al estado  $(q'_m,q'_n)$  si y solo si m puede moverse de  $q_m$  a  $q'_m$  por s y n puede moverse de  $q_n$  a  $q'_n$  por el mismo s.
  - c) conTrampa :: b -> MEN a b -> MEN a b que, dados un estado q y un autómata, devuelve un autómata equivalente con el estado trampa q agregado. Un estado trampa es un estado especial al que se accede después de realizar una transición indefinida y del que no se puede salir. Por ejemplo, el autómata conTrampa  $M_{PLP}$ , al leer las cadena "slp", "pnp", "snp" o "plpxxxxxxxxxxx" (entre otras), debe terminar en el estado trampa, pues todas incluyen, por lo menos, una transición indefinida.
- II. consumir: MEN a b -> b -> [a] -> [b] que, dados un autómata m, un estado q y una cadena de símbolos ss, devuelve todos los estados en los que se puede encontrar m después de haber leido los símbolos de ss (en ese orden), habiendo partido del estado q. Recordar que el autómata es no determinístico y, por ende, para cada símbolo y estado, la función de transición delta devuelve una lista de estados posibles a los que se puede mover. Si lo necesita, puede suponer definida la igualdad para los tipos a y b.

En el autómata de ejemplo, consumir  $M_{PLP}$   $q_0$  "pl"  $\sim$   $[q_2,q_3]$ 

III. trazas :: MEN a b -> b -> [[a]] que, dado un autómata <math>m y un estado q, devuelve la lista con todas las trazas posibles en m a partir de q, es decir, todas las cadenas de símbolos que pueden llevar a m desde q a algún estado mediante transiciones válidas.

Asumir que existe al menos un ciclo en el autómata, por lo que la lista resultante es infinita. Si lo necesita, puede suponer que tanto el alfabeto como el resultado de las transiciones son finitos, y que está definida la igualdad para los tipos a y b. Deberá indicar qué suposiciones realiza y por qué.

En el autómata de ejemplo, trazas  $M_{PLP}$   $q_0 \sim \text{[['p'], ['p', 'l'], ['p', 'l', 'p']]}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Observar que con esta definición, automáticamente se definen las funciones sigma :: MEN a b -> [a] que devuelve el alfabeto de la máquina y delta :: MEN a b -> (a -> b -> [b]) que devuelve su función de transición

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Suponer definida la función union :: Eq a => [a] -> [a] que se comporta igual que (++) pero sin agregar repetidos al resultado.