Algoritmos y Estructuras de Datos I - Laboratorio Proyecto 2

Tipos de datos

1. Objetivo

En este proyecto definiremos nuestros propios tipos de datos. La importancia de poder definir nuevos tipos de datos reside en la facilidad con la que podemos modelar problemas y resolverlos usando las mismas herramientas que para los tipos pre-existentes.

El objetivo de este proyecto es aprender a declarar nuevos tipos de datos en Haskell y definir funciones para manipular expresiones que utilizan estos tipos.

2. Ejercicios

1. **Tipos enumerados.** Cuando los distintos valores que debemos distinguir en un tipo son finitos, podemos *enumerar* cada uno de los valores del tipo. Por ejemplo, podríamos representar las carreras que se dictan en nuestra facultad definiendo el siguiente tipo:

```
data Carrera = Matematica | Fisica | Computacion | Astronomia
```

Cada uno de estos valores es un *constructor*, ya que al utilizarlos en una expresión, generan un valor del tipo Carrera.

- a) Implementá el tipo Carrera como está definido arriba.
- b) Definí la siguiente función, usando pattern matching: titulo :: Carrera -> String que devuelve el nombre completo de la carrera en forma de string. Por ejemplo, para el constructor Matematica, debe devolver "Licenciatura en Matemática".
- c) Para escribir música se utiliza la denominada notación musical, la cual consta de notas (do, re, mi, ...). Además, estas notas pueden presentar algún modificador \sharp (sostenido) o \flat (bemol), por ejemplo $do\sharp$, $si\flat$, etc. Por ahora nos vamos a olvidar de estos modificadores (llamados alteraciones) y vamos a representar las notas básicas.
 - Definir el tipo NotaBasica con constructores Do, Re, Mi, Fa, Sol, La y Si
- d) El sistema de notación musical anglosajón, también conocido como notación o cifrado americano, relaciona las notas básicas con letras de la A a la G. Este sistema se usa por ejemplo para las tablaturas de guitarra. Programar usando pattern matching la función:

```
cifradoAmericano :: NotaBasica -> Char
```

que relaciona las notas Do, Re, Mi, Fa, Sol, La y Si con los caracteres 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'A' y 'B' respectivamente.

2. Clases de tipos. En Haskell usamos el operador (==) para comparar valores del mismo tipo:

```
*Main> 4 == 5
False
*Main> 3 == (2 + 1)
True
```

Sin embargo, si intentamos comparar dos valores del tipo Carrera veremos que el intérprete nos mostrará un error similar al siguiente:

```
*Main> Matematica == Matematica

● No instance for (Eq Carrera) arising from a use of '=='
```

El problema es que todavía no hemos equipado al tipo nuevo Carrera con una noción de igualdad entre sus valores. ¿Cómo logramos eso en Haskell? Debemos garantizar que el tipo Carrera sea un miembro de la *clase* Eq. Conceptualmente, una clase es un conjunto de tipos que proveen ciertas operaciones especiales:

- Clase Eq: tipos que proveen una noción de igualdad (operador ==).
- Clase Ord: tipos que proveen una noción de orden (operadores <=, >=, funciones min, max y más).
- Clase Bounded: tipos que proveen una cota superior y una cota inferior para sus valores. Tienen entonces un elemento más grande, definido como la constante maxBound, y un elemento más chico, definido como minBound.
- Clase Show: tipos que proveen una representación en forma de texto (función show).
- Muchísimas más.

Podemos indicar al intérprete que infiera automáticamente la definición de una clase para un tipo dado en el momento de su definición, usando deriving como se muestra a continuación:

```
data Carrera = Matematica | Fisica | Computacion | Astronomia deriving Eq
```

Ahora es posible comparar carreras:

```
*Main> Matematica == Matematica
True
*Main> Matematica == Computacion
False
```

a) Completar la definición del tipo NotaBasica para que las expresiones

```
*Main> Do <= Re
*Main> Fa `min` Sol
```

sean válidas y no generen error. Ayuda: usar deriving con múltiples clases.

3. Polimorfismo ad hoc Recordemos la función sumatoria del proyecto anterior:

```
\begin{array}{lll} & \texttt{sumatoria} & :: & [\, \mathsf{Int} \,] & -> & \mathsf{Int} \\ & \texttt{sumatoria} & [\,] & = & 0 \\ & \texttt{sumatoria} & (x:xs) & = & x & + & \texttt{sumatoria} & xs \end{array}
```

La función suma todos los elementos de una lista. Está claro que el algoritmo que se debe seguir para sumar una lista de números enteros y el algoritmo para sumar una lista de números decimales es idéntico. Ahora, si queremos sumar números decimales de tipo Float usando nuestra función:

```
*Main> sumatoria [1.5, 2.7, 0.8 :: Float]
Couldn't match expected type 'Int' with actual type 'Float'
(:)
```

El error era previsible ya que sumatoria no es polimórfica. Si tratamos de usar polimorfismo paramétrico:

cuando recarguemos la definición de sumatoria:

```
*Main> :r
   No instance for (Num a) arising from a use of '+'
   (:)
   No instance for (Num a) arising from the literal '0'
   (:)
```

Esto sucede porque en la definición, la variable de tipo a no tiene ninguna restricción, por lo que el tipo no tiene que tener definida necesariamente la suma (+) ni la constante 0. El algoritmo de la función sumatoria mientras trabaje con tipos numéricos como Int, Integer, Float, Double debería funcionar bien. Todos estos tipos numéricos (y otros más) son justamente los que están en la clase Num. Para restringir el polimorfismo de la variable a a esa clase de tipo se escribe:

```
sumatoria :: Num a \Rightarrow [a] \rightarrow a sumatoria [] = 0 sumatoria (x:xs) = x + sumatoria xs
```

Este tipo de definiciones se llaman *polimorfismo ad hoc*, ya que no es una definición completamente genérica.

- a) Definir usando polimorfismo ad hoc la función minimoElemento que calcula (de manera recursiva) cuál es el menor valor de una lista de tipo [a]. Asegurarse que sólo esté definida para listas no vacías.
- b) Definir la función minimoElemento' de manera tal que el caso base de la recursión sea el de la lista vacía. Para ello revisar la clase Bounded.

Ayuda: Para probar esta función dentro de ghci con listas vacías, indicar el tipo concreto con tipos de la clase Bounded, por ejemplo: ([1,5,10]::[Int]), ([]::[Bool]), etc.

c) Usar la función minimoElemento para determinar la nota más grave de la melodía: [Fa, La, Sol, Re, Fa]

En las definiciones de los ejercicios siguientes, deben agregar *deriving* sólo cuando sea estrictamente necesario.

4. **Sinónimo de tipos; constructores con parámetros.** En este ejercicio, introducimos dos conceptos: los sinónimos de tipos y tipos algebraicos cuyos constructores llevan argumentos. Un sinónimo de tipo nos permite definir un nuevo nombre para un tipo ya existente, como el ya conocido tipo String que no es otra cosa que un sinónimo para [Char]. Por ejemplo, si queremos modelar la altura (en centímetros) de una persona, podemos definir:

```
— Altura es un sinonimo de tipo.
type Altura = Int
```

Los tipos algebraicos tienen constructores que llevan parámetros. Esos parámetros permiten agregar información, generando potencialmente infinitos valores dentro del tipo. Por ejemplo, si queremos modelar datos sobre deportistas, podríamos definir los siguientes tipos:

```
Sinónimos de tipo

type Altura = Int
type NumCamiseta = Int

    Tipos algebráicos sin parámetros (aka enumerados)

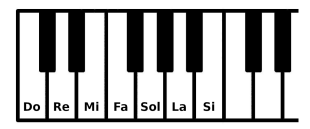
data Zona = Arco | Defensa | Mediocampo | Delantera
data TipoReves = DosManos | UnaMano data Modalidad = Carretera | Pista | Monte | BMX
data PiernaHabil = Izquierda | Derecha
  - Sinónimo
type ManoHabil = PiernaHabil
 — Deportista es un tipo algebraico con constructores paramétricos
{\sf data} Deportista = Ajedrecista
                                                                  — Constructor sin argumentos
                     Ciclista Modalidad
                                                                   — Constructor con un argumento
                                                                   — Constructor con un argumento
                     Velocista Altura
                      Tenista TipoReves ManoHabil Altura

    Constructor con tres argumentos

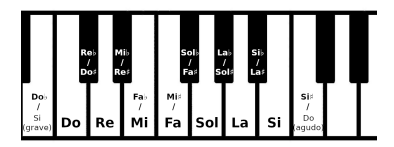
                     Futbolista Zona NumCamiseta PiernaHabil Altura

    Constructor con .
```

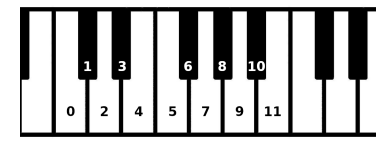
- a) Implementá el tipo Deportista y todos sus tipos accesorios (NumCamiseta, Altura, Zona, etc) tal como están definidos arriba.
- b) ¿Cuál es el tipo del constructor Ciclista?
- c) Programá la función contar_velocistas :: [Deportista] -> Int que dada una lista de deportistas xs, devuelve la cantidad de velocistas que hay dentro de xs. Programar contar_velocistas sin usar igualdad, utilizando pattern matching.
- d) Programá la función contar_futbolistas :: [Deportista] \rightarrow Zona \rightarrow Int que dada una lista de deportistas xs, y una zona z, devuelve la cantidad de futbolistas incluidos en xs que juegan en la zona z. No usar igualdad, sólo pattern matching.
- e) ¿La función anterior usa filter? Si no es así, reprogramala para usarla.
- 5. **Definición de clases.** Vamos ahora a representar las notas musicales con sus alteraciones. Desde que se utiliza el *sistema temperado* (desde mediados de siglo XVIII aprox) se considera que hay 12 sonidos que se obtienen a partir de las notas musicales. Con el tipo NotaBasica logramos representar las 7 notas básicas y definir el orden que hay entre ellas. Una buena manera de ilustrarlo (sin usar un pentagrama musical) es ubicando las notas en un teclado de piano:



Cada tecla del piano produce un sonido, y en ese sentido se puede ver que las teclas negras no las estamos representando y en consecuencia hay sonidos que quedan por fuera. Como se menciono anteriormente, las notas musicales pueden (o no) tener alteraciones. La alteración sostenido (#) sube ligeramente la afinación (un semitono), por otro lado un bemol (b) baja en la misma medida la afinación de la nota. Esto se puede ver en el teclado:



Notar que finalmente el sostenido (\sharp) nos lleva a la siguiente tecla del piano (si no hay una tecla negra intermedia, llegamos a una blanca), de forma similar el bemol (\flat) nos lleva a la tecla anterior. Si se enumeran los sonidos partiendo de la nota Do, arrancando desde el cero, se pueden visualizar en el teclado:



Podemos definir entonces para las notas básicas la función sonidoNatural:

```
sonidoNatural :: NotaBasica -> Int
sonidoNatural Do = 0
sonidoNatural Re = 2
sonidoNatural Mi = 4
sonidoNatural Fa = 5
sonidoNatural Sol = 7
sonidoNatural La = 9
sonidoNatural Si = 11
```

- a) Implementá la función sonidoNatural como está definida arriba.
- b) Definir el tipo enumerado Alteración que consta de los constructores Bemol, Natural y Sostenido.
- c) Definir el tipo algebraico NotaMusical que debe tener un solo un constructor que llamaremos Nota el cual toma dos parámetros. El primer parámetro es de tipo NotaBasica y el segundo de tipo Alteracion. De esta manera cuando se quiera representar una nota alterada se puede usar como segundo parámetro del constructor un Bemol o Sostenido y si se quiere representar una nota sin alteraciones se usa Natural como segundo parámetro.
- d) Definí la función sonidoCromatico :: NotaMusical -> Int que devuelve el sonido de una nota, incrementando en uno su valor si tiene la alteración Sostenido, decrementando en uno si tiene la alteración Bemol y dejando su valor intacto si la alteración es Natural

- e) Incluí el tipo NotaMusical a la clase Eq de manera tal que dos notas que tengan el mismo valor de sonidoCromatico se consideren iguales.
- f) Incluí el tipo NotaMusical a la clase Ord definiendo el operador <=. Se debe definir que una nota es menor o igual a otra si y sólo si el valor de sonidoCromatico para la primera es menor o igual al valor de sonidoCromatico para la segunda.
- 6. Tipos enumerados con polimorfismo.

Usualmente nos encontramos con funciones que no están definidas para ciertos valores de su dominio. Por ejemplo, consideremos la siguiente función:

```
dividir :: Int -> Int -> Int dividir x y = x `div` y
```

Podemos ver que, como la división por 0 no está definida, el intérprete de Haskell nos muestra un error:

```
$> dividir 4 0
*** Exception: divide by zero
```

¿Cómo podríamos cambiar la definición anterior para que la misma esté definida en todo el dominio? Podríamos usar el tipo Maybe que se define en el Preludio de Haskell:

```
data Maybe a = Nothing | Just a
```

Para indicar que la división entera 'no tiene valor' cuando el denominador es 0, usamos el constructor Nothing. Cuando tiene valor definido, usamos el constructor Just.

```
dividir :: Int -> Int -> Maybe Int
dividir x 0 = Nothing
dividir x y = Just (x `div` y)
```

Y esta vez no recibimos un error si usamos el 0 como denominador:

```
$> dividir 4 0
Nothing

$> dividir 4 2
Just 2
```

Notar en la definición anterior que Maybe a es un tipo que depende de la variable a, y en consecuencia Maybe es un constructor de tipos polimórfico.

a) Definir la función primerElemento que devuelve el primer elemento de una lista no vacía, o Nothing si la lista es vacía.

```
primerElemento :: [a] -> Maybe a
```

7. **Tipos recursivos.** Supongamos que queremos representar una *cola* de deportistas, como aquellas que forman fila para retirar sus credenciales en la villa olímpica. Un deportista llega y se coloca al final de la cola y espera su turno. El orden de atención respeta el orden de llegada, es decir, quien primero llega, es atendido primero. Podemos representar esta situación con el siguiente tipo:

```
data Cola = VaciaC | Encolada Deportista Cola
```

En esta definición, el tipo que estamos definiendo (Cola) aparece como un parámetro de uno de sus constructores; por ello se dice que el tipo es *recursivo*. Así una cola o bien está vacía, o bien contiene a una persona encolada, seguida del resto de la cola. Esto nos permite representar colas cuya longitud no conocemos *a priori* y que pueden ser arbitrariamente largas.

- a) Programá las siguientes funciones:
 - atender :: Cola -> Maybe Cola, que elimina de la cola a la persona que está en la primer posición de una cola, por haber sido atendida. Si la cola está vacía, devuelve Nothing.
 - 2) encolar :: Deportista -> Cola -> Cola, que agrega una persona a una cola de deportistas, en la última posición.
 - 3) busca :: Cola -> Zona -> Maybe Deportista, que devuelve el/la primera futbolista dentro de la cola que juega en la zona que se corresponde con el segundo parámetro. Si no hay futbolistas jugando en esa zona devuelve Nothing.
- b) ¿A qué otro tipo se parece Cola?.
- 8. **Tipos recursivos y polimórficos.** Consideremos los siguientes problemas:
 - Encontrar la definición de una palabra en un diccionario;
 - encontrar el lugar de votación de una persona.

Ambos problemas se resuelven eficientemente, usando un diccionario o un padrón electoral. Estos almacenan la información *asociandola* a otra que se conoce; en el caso del padrón será el número de documento, mientras que en el diccionario será la palabra en sí.

Puesto que reconocemos la similitud entre un caso y el otro, deberíamos esperar poder representar con un único tipo de datos ambas situaciones; es decir, necesitamos un tipo polimórfico que asocie a un dato bien conocido (la clave) la información relevante (el dato).

Una forma posible de representar esta situación es con el tipo de datos recursivo *lista de asociaciones* definido como:

```
data ListaAsoc a b = Vacia | Nodo a b (ListaAsoc a b)
```

Los parámetro del tipo tipo a y b indican que se trata de un tipo *polimórfico*. Tanto a como b son variables de tipo, y se pueden *instanciar* con distintos tipos, por ejemplo:

```
type Diccionario = ListaAsoc String String
type Padron = ListaAsoc Int String
```

- a) ¿Como se debe instanciar el tipo ListaAsoc para representar la información almacenada en una guía telefónica?
- b) Programá las siguientes funciones:
 - 1) la_long :: ListaAsoc a b -> Int que devuelve la cantidad de datos en una lista.
 - 2) la_concat :: ListaAsoc a b -> ListaAsoc a b -> ListaAsoc a b, que devuelve la concatenación de dos listas de asociaciones.

- 3) la_agregar :: Eq a => ListaAsoc a b -> a -> b -> ListaAsoc a b, que agrega un nodo a la lista de asociaciones si la clave no está en la lista, o actualiza el valor si la clave ya se encontraba.
- 4) la_pares :: ListaAsoc a b -> [(a, b)] que transforma una lista de asociaciones en una lista de pares *clave-dato*.
- 5) la_busca :: Eq a => ListaAsoc a b -> a -> Maybe b que dada una lista y una clave devuelve el dato asociado, si es que existe. En caso contrario devuelve Nothing.
- 6) la_borrar :: Eq a => a -> ListaAsoc a b -> ListaAsoc a b que dada una clave a elimina la entrada en la lista.
- 9. (**Punto** ★) Otro tipo de datos muy útil y que se puede usar para representar muchas situaciones es el *árbol*; por ejemplo, el análisis sintáctico de una oración, una estructura jerárquica como un árbol genealógico o la taxonomía de Linneo.

En este ejercicio consideramos *árboles binarios*, es decir que cada *rama* tiene sólo dos descendientes inmediatos:

```
data Arbol a = Hoja | Rama (Arbol a) a (Arbol a)
```

Como se muestra a continuación, usando ese tipo de datos podemos por ejemplo representar los prefijos comunes de varias palabras.

```
type Prefijos = Arbol String

can, cana, canario, canas, cant, cantar, canto :: Prefijos

can = Rama cana "can" cant

cana = Rama canario "a" canas

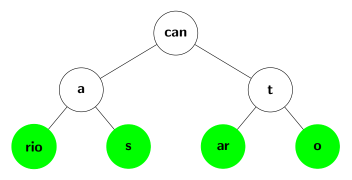
canario = Rama Hoja "rio" Hoja

canas = Rama Hoja "s" Hoja

cant = Rama cantar "t" canto

cantar = Rama Hoja "ar" Hoja

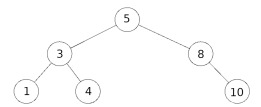
canto = Rama Hoja "o" Hoja
```



Programá las siguientes funciones:

- a) a_long :: Arbol a -> Int que dado un árbol devuelve la cantidad de datos almacenados.
- b) a_hojas :: Arbol a -> Int que dado un árbol devuelve la cantidad de hojas.
- c) a_inc :: Num a => Arbol a -> Arbol a que dado un árbol que contiene números, los incrementa en uno.
- d) a_map :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b que dada una función y un árbol, devuelve el árbol con la misma estructura, que resulta de aplicar la función a cada uno de los elementos del árbol. Revisá la definición de la función anterior y reprogramala usando a_map.

10. (**Punto** *) Un tipo también muy útil, es el *árbol binario de búsqueda* (ABB). Un ABB es una estructura de datos donde cada nodo tiene un valor y cumple con la propiedad de que los valores en el subárbol izquierdo son menores que el valor del nodo, y los valores en el subárbol derecho son mayores. Por ejemplo:



En este ABB, el valor 5 es la raíz. Los valores menores que 5 están en el subárbol izquierdo (3, 1, 4), y los valores mayores están en el subárbol derecho (8, 10). Esta estructura permite búsquedas eficientes: si deseas encontrar el valor 4, comienzas en la raíz y avanzas hacia la izquierda y luego hacia la derecha para encontrarlo en el subárbol izquierdo.

Programar los siguientes apartados:

a) : Definir el tipo recursivo ABB utilizando los constructores:

■ RamaABB :: ABB a -> a -> ABB a

■ VacioABB :: ABB a

b) Definir una función insertarABB que tome un valor y un árbol binario como entrada y devuelva un nuevo árbol que contenga el valor insertado en el árbol original. La función tiene que tener el siguiente tipado:

insertarABB :: Ord a => a -> ABB a -> ABB a

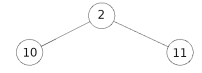
c) Define una función llamada buscarEnArbol que tome un valor y un árbol binario como entrada y devuelva True si el valor está presente en el árbol y False en caso contrario. La función tiene que tener el siguiente tipado:

buscarABB :: Eq a => a -> ABB a -> Bool

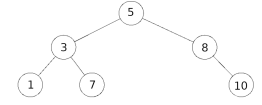
d) Notar que los constructores RamaABB y VacioABB permiten construir árboles binarios que no cumplen la propiedad fundamental de los *árboles binarios de búsqueda*. Por ejemplo:

RamaABB (RamaABB VacioABB 10 VacioABB) 2 (RamaABB VacioABB 11 VacioABB)

El árbol construido se ilustra a continuación:



Claramente no es un ABB, otro caso no tan trivial es:



Definir la función verificarABB que devuelve True si el árbol cumple con la propiedad fundamental o False en caso contrario. De manera auxiliar pueden definir las funciones .

```
■ mayor_a_todos :: Ord a => a -> ABB a -> Bool
```

```
■ menor_a_todos :: Ord a => a -> ABB a -> Bool
```

Asegurarse que la función verificarABB devuelva False para los dos ejemplos mostrados. Para probar la función en el primer ejemplo pueden definir:

```
ejemplo1 = RamaABB (RamaABB VacioABB 10 VacioABB)
2
(RamaABB VacioABB 11 VacioABB)
```

y luego evaluar

```
*Main> verificarABB ejemplo1
```

Se debe definir análogamente ejemplo2 con la expresión que represente el árbol del segundo ejemplo. Además deben incluir como comentarios en el código el resultado de la ejecución de verificarABB para ejemplo1 y ejemplo2.