Parcial 1 - Algoritmos I Taller: Tema D

Ejercicio 1

Vamos a representar vehículos usando tipos definidos en Haskell. Para ello:

a) Definir el tipo Color con constructores Rojo, Negro y Azul. Los constructores no toman parámetros. El tipo Color no debe estar en la clase Eq, pero sí en la clase Show. Programar la función

```
mismo_color :: Color -> Color -> Bool
```

que dados dos valores c1 y c2 de tipo Color devuelve True si y sólo c1 y c2 son el mismo color (se construyen con el mismo constructor).

b) Definir el tipo Tipo que tiene constructores Auto, Moto y Camion. Luego definir el tipo Vehiculo que consta de un único constructor Cons que toma dos parámetros, el primero de tipo Tipo y el segundo del tipo Color. Finalmente programar la función

```
pintar_auto :: Vehiculo -> Color -> Maybe Vehiculo
```

que dados un vehículo $\, v \,$ y un color $\, c \,$ devuelve Nothing si $\, v \,$ no es un auto. Si $\, v \,$ es un auto, devuelve un auto de color $\, c \,$ usado constructor $\, Just.$

Ejercicio 2

Programar la función

```
solo_de_color :: Color -> [Vehiculo] -> [Tipo]
```

que dado un color c y una lista de vehículos cs devuelve los tipos de vehículos de cs que tienen color c.

Inventar un ejemplo concreto con un lista de vehículos de al menos 3 elementos,
ejecutarlo y decirlo como comentario en lo que se suba al parcial.

Ejercicio 3

Vamos a implementar una lista de compras usando tipos en Haskell. Para ello definir el tipo Precio como un sinónimo de Int y al tipo Nombre como sinónimo de String. Además definir el tipo Producto que tiene un único constructor Item que toma dos parámetros, el primero de tipo Nombre y el segundo de tipo Precio. Por último a partir de los tipos anteriores, definir el tipo recursivo Compra cuyos constructores son:

- AgregarProd: Toma tres parámetros. El primero de tipo Producto (el producto que se agrega a la compra), el segundo de tipo Int (la cantidad de productos del mismo tipo que se compra) y el tercero de tipo Compra (la lista de compras a la que se agrega el nuevo producto).
- Nada: No toma parámetros y representa la compra vacía.

Finalmente programar la función

```
costo :: Compra-> Precio
```

que dado una compra comp devuelve la suma de los precios de los productos comprados. Recordar que cada producto se puede comprar n-veces.

Ejercicio 4*

Programar la función

```
arbol_busca :: Arbol (Int, String) -> Int - > Maybe String
```

que dado un árbol $\tt as$ y un entero $\tt k$ devuelve la cadena que aparece asociada a $\tt k$ dentro del árbol $\tt as$, o $\tt Nothing$ si no existe esa clave.