Updated automatically every 5 minutes

Harry Potter

y el Parcial de Funcional

Se pide desarrollar un programa Haskell que ayude a regular el consumo de las pociones que se enseñan a los alumnos del colegio Hogwarts de Magia y

Las pociones, producidas al combinar ingredientes exóticos que causan efectos diversos, pueden ser consumidas con el fin de alterar los niveles de suerte, inteligencia y fuerza de quien las bebe.

Para representar este modelo contamos con las siguientes definiciones:

```
data Persona = Persona {
   nombrePersona :: String.
    suerte :: Int,
   inteligencia :: Int,
    fuerza :: Int
} deriving (Show, Eq)
data Pocion = Pocion {
   nombrePocion :: String,
ingredientes :: [Ingrediente]
type Efecto = Persona -> Persona
data Ingrediente = Ingrediente {
  nombreIngrediente :: String,
   efectos :: [Efecto]
nombresDeIngredientesProhibidos = [
  "sangre de unicornio",
"veneno de basilisco",
  "patas de cabra".
  "efedrina"]
maximoSegun :: Ord b => (a -> b) -> [a] -> a
maximoSegun : : ou b - / (c · - /
maximoSegun _ [ x ] = x
maximoSegun f (x : y : xs)
    | f x > f y = maximoSegun f (x:xs)
    | otherwise = maximoSegun f (y:xs)
```

Se pide resolver los siguientes puntos utilizando los conceptos aprendidos del paradigma funcional: composición, aplicación parcial y orden superior.

- Dada una persona definir las siguientes funciones para cuantificar sus niveles de suerte, inteligencia y fuerza sin repetir código:

 - a. sumaDeNiveles que suma todos sus niveles.
 b. diferenciaDeNiveles es la diferencia entre el nivel más alto y más
 - c. nivelesMayoresA n, que indica la cantidad de niveles de la persona que están por encima del valor dado.
- 2. Definir la función efectosDePocion que dada una poción devuelve una lista con los efectos de todos sus ingredientes
- Dada una lista de pociones, consultar:
 - a. Los nombres de las pociones hardcore, que son las que tienen al menos 4 efectos.
 - b. La cantidad de pociones prohibidas, que son aquellas que tienen algún ingrediente cuyo nombre figura en la lista de ingredientes prohibidos.
 - Si son todas dulces, lo cual ocurre cuando todas las pociones de la lista tienen algún ingrediente llamado "azúcar".
- Definir la función tomarPocion que recibe una poción y una persona, y devuelve como quedaría la persona después de tomar la poción. Cuando una persona toma una poción, se aplican todos los efectos de esta última, en
- 5. Definir la función esAntidotoDe que recibe dos pociones y una persona, y dice si tomar la segunda poción revierte los cambios que se producen en la persona al tomar la primera.
- Definir la función **personaMasAfectada** que recibe una poción, una función cuantificadora (es decir, una función que dada una persona retorna un número) y una lista de personas, y devuelve a la persona de la lista que hace <u>máxima</u> el valor del cuantificador. Mostrar un ejemplo de uso utilizando los cuantificador se definidos en el punto 1.

Published by Google Drive - Report Abuse

1 of 1 6/15/21, 12:12 PM