Harry Potter y el Examen de Funcional

***Nos piden modelar un programa que permita analizar los conflictos en el mundo mágico y, obviamente, nuestro primer impulso es hacerlo en funcional.***

De los magos, sabemos que tienen un nombre, una edad y cierta cantidad de salud.

Además, cada mago conoce un conjunto de hechizos el cual puede usar para hacerle cosas raras a otros magos.

Se pide resolver los siguientes puntos, aprovechando al máximo los conceptos del paradigma funcional:

1. Elegir un tipo de dato con el que representar a los Magos y los Hechizos (justificando brevemente la elección) de forma tal que se respete la descripción previa del dominio y sea posible modelar los siguientes hechizos:
2. **lagrimaFenix**: Este hechizo hace que el mago sobre el que lanzamos el hechizo recupere una cierta cantidad de salud. Este hechizo puede usarse para curar distintas cantidades de vida.
3. **sectumSempra**: Este hechizo le hace daño al mago sobre el que se lanza. Si la salud de dicho mago es mayor a 10, le hace 10 puntos de daño, de lo contrario le quita la mitad de su vida actual.
4. **obliviate**: El mago objetivo olvida los primeros N hechizos que conozca. Se puede lanzar este hechizo con diferentes valores de N.
5. **confundus**: El mago objetivo se ataca a sí mismo con su primer hechizo.
6. Modelar las siguientes funciones respetando los tipos pedidos:
7. **poder :: Mago -> Int**  
   El poder de un mago es su salud sumada al resultado de multiplicar su edad por la cantidad de hechizos que conoce.
8. **daño :: Mago -> Hechizo -> Int**  
   Esta función retorna la cantidad de vida que un mago pierde si le lanzan dicho hechizo.
9. **diferenciaDePoder :: Mago -> Mago -> Int**  
   La diferencia de poder entre dos magos es el valor absoluto de la resta del poder de cada uno. Esto siempre retorna un número positivo.
10. Dada una Academia, la cual representamos con el siguiente tipo de dato:  
      
    *data Academia = Academia {  
     magos :: [Mago],  
     examenDeIngreso :: Mago -> Bool  
    }*  
      
    Se pide escribir el código necesario para realizar las siguientes consultas:
11. Saber si hay algún mago sin hechizos cuyo nombre sea “Rincenwind”.
12. Saber si todos los magos viejos (cuya edad sea mayor a 50) son ñoños. Esto ocurre si tienen más hechizos que el triple de su edad.
13. Conocer la cantidad de magos de la academia que no pasarían el examen de ingreso si tuvieran que rendirlo.
14. Dada la siguiente función:  
      
    f x [y] = y  
    f x (y1:y2:ys)  
         | x y1 >= x y2 = f x (y1:ys)  
         | otherwise = f x (y2 : ys)  
      
    Se pide:
15. Describir brevemente para qué sirve, explicitar su tipo y mejorarla en términos de **Expresividad**.
16. Usar esta función para definir las siguientes funciones, sin definir funciones auxiliares:
17. **mejorHechizoContra :: Mago -> Mago -> Hechizo**  
    Dados dos magos, retorna el hechizo del segundo que le haga más daño al primero.
18. **mejorOponente :: Mago -> Academia -> Mago**  
    Dado un mago y una academia, retorna el mago de la academia que tenga la mayor diferencia de poder con el mago recibido.
19. Definir la siguiente función sin utilizar recursividad:

**noPuedeGanarle :: Mago -> Mago  -> Bool**  
        Decimos que el segundo mago no puede ganarle al primero si, luego de hechizarlo con todos los hechizos que conoce (uno atrás del otro) la salud del primer mago sigue siendo la misma.