En los parciales de la locura

Nos encontramos en el hostil entorno cósmico ideado por el escritor H. P. Lovecraft. Se trata de un universo poblado por seres antiguos, dioses primigenios y horrores inimaginables, donde los conocimientos prohibidos y las verdades ocultas pueden flevar a la locura a las personas que se expongan a ellos.

Es en este contexto en el cual un grupo de investigadores intentará hacer frente a los aterradores sucesos que amenazan a la humanidad, a riesgo de perder su cordura por completo.

Contamos con el siguiente modelo inicial:

```
data Investigador = Investigador {
  nombre :: String,
  cordura :: Int,
  items :: [Item],
  sucesosEvitados :: [String]
} deriving (Show, Eq)

data Item = Item {
  nombreItem :: String,
  valor :: Int
} deriving (Show, Eq)
```



A su vez, contamos con las siguientes funciones de orden superior que pueden ser de utilidad para desarrollar lo pedido:

Teniendo en cuenta lo descrito anteriormente se pide resolver los siguientes problemas explicitando el tipo de cada función desarrollada y utilizando los conceptos aprendidos del Paradigma Funcional, poniendo especial énfasis en el uso de Composición, Aplicación Parcial y Orden Superior.

- 1.
- a. Hacer que un investigador enloquezca en tantos puntos como se indique, procurando que su cordura final no quede por debajo de 0, que es el mínimo valor que puede tener.
- b. Hacer que un investigador halle un ítem, lo cual debería hacer que lo incorpore a su lista de ítems y luego que enloquezca en tantos puntos como valor tenga el ítem.
- Dado un nombre de ítem y un grupo de investigadores, saber si alguno de ellos tiene un ítem con el nombre indicado.

- 3. A partir de un grupo de investigadores, determinar cuál es su líder actual, que será aquella persona del grupo que tenga el potencial más alto.
 El potencial de un investigador es su cordura multiplicada por su experiencia (que equivale a 1 + el triple de la cantidad de sucesos evitados), a lo cual se le debe sumar el valor máximo de los ítems que tiene en su poder... siempre y cuando no esté totalmente loco (lo cual sucede cuando su cordura es 0), en cuyo caso su potencial será 0 independientemente de todo lo demás.
- 4. Usar la función deltaSegun para definir las siguientes funciones:
 - a. Conocer el delta en la cordura total de los investigadores si todos enloquecieran en una cantidad de puntos indicada.
 - b. Conocer el delta en potencial del primer integrante si perdieran a todos los integrantes que se hayan vuelto totalmente locos.
 - c. ¿Sería posible obtener el resultado de las funciones de los puntos **a** y **b** usándolas con una lista infinita de investigadores? Justificar conceptualmente tanto por sí como por no.

Necesitamos incorporar al modelo los terribles sucesos a los cuales un grupo de investigadores deberá enfrentarse. De cada suceso nos interesa conocer su **descripción**, las múltiples **consecuencias** que tendría dicho suceso sobre el grupo de investigadores que lo enfrenten, y **de qué forma podrían evitar** que el suceso ocurra (y por lo tanto, no verse afectados por sus consecuencias). Más adelante ahondaremos en qué implica que los investigadores **se enfrenten a un suceso**.

Los siguientes son algunos ejemplos de sucesos que querríamos poder representar, sin embargo el modelo a desarrollar debería permitir incorporar fácilmente tantos sucesos como sean necesarios.

Ejemplo 1: Un suceso denominado "Despertar de un antiguo" que pueda evitarse si alguno de los investigadores tiene el ítem llamado "Necronomicón", y tenga las siguientes consecuencias en caso de no poder evitarlo:

- Que todos los integrantes enloquezcan en 10 puntos.
- · Que pierdan al primer integrante del grupo.

Ejemplo 2: Un suceso denominado "Ritual en Innsmouth" que pueda evitarse si el líder del grupo tiene un potencial mayor a 100, y tenga como consecuencias:

- Que el primer investigador del grupo halle el ítem llamado "Daga maldita" con valor 3.
- Que todos los integrantes enloquezcan en 2 puntos.
- Que deban enfrentarse al suceso del ejemplo 1.

Teniendo esto en mente, se pide:

- 5. **Modelar los sucesos** (declarando los tipos que creas convenientes y construyendo los dos ejemplos que se indican).
- 6. Hacer una función para que un grupo de investigadores enfrenten un suceso. Dado que todos los sucesos tienen un impacto traumático sobre las personas que lo enfrentan, todos los investigadores del grupo primero enloquecen en 1 punto, independientemente de lo que ocurra a continuación.
 Luego, en caso de que cumplan con lo necesario para evitar que el suceso ocurra, lo esperado es que todos incorporen la descripción del suceso evitado a su lista de sucesos evitados.
 En caso de que no puedan evitar el suceso, el grupo de investigadores deberá sufrir todas
- 7. Dada una lista de sucesos, determinar cuál sería el más aterrador para un grupo de investigadores, que es aquel que maximice el delta en la cordura total del grupo luego de enfrentarse al suceso en cuestión.

las consecuencias que ese suceso produzca, una tras otra.