The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Pensions P11570_ca

Tenim:

```
data Avi = Avi {
   nom :: [Char],
   edat :: Int,
   despeses :: [Int]
} deriving (Show)
```

per emmagatzemar les dades d'un pensionista, on el camp despeses correspon a una sèrie de despeses mensulas enregistrades. A continuació tenim un exemple amb l'inicialització per a quatre pensionistes.

```
[ Avi { nom = "Joan", edat = 68, despeses = [640, 589, 573]},
  Avi { nom = "Pepa", edat = 69, despeses = [710,550,570,698,645,512]},
  Avi { nom = "Anna", edat = 72, despeses = [530,534]},
  Avi { nom = "Pep", edat = 75, despeses = [770,645,630,650,590,481,602]} ]
```

Es demanen els codis de diverses funcions. Seguiu el format dels exemples que es mostren a sota. En tots els enunciats podeu suposar que sempre hi ha dades.

- 1. Feu una funció *promigDespeses* :: $Avi \rightarrow Int$ en que, donat un Avi, retorni el promig de les despeses arrodonit a Int.
- 2. Feu una funció *edatsExtremes* :: [Avi] \rightarrow (Int, Int) en que, donada una llista com la mostrada en l'exemple, retorni l'edat màxima i la mínima dels pensionistes.
- 3. Feu una funció $sumaPromig :: [Avi] \rightarrow Int$ en que, donada una llista com la mostrada en l'exemple, retorni la suma del promig de les despeses de tots els pensionistes de la llista.
- 4. Feu una funció $maximPromig :: [Avi] \rightarrow Int$ en que, donada una llista com la mostrada en l'exemple, retorni del promig de les despeses més gran de tots els pensionistes de la llista.
- 5. Feu una funció $despesaPromigSuperior :: [Avi] \rightarrow Int \rightarrow ([Char], Int)$ en que, donada una llista com la mostrada en l'exemple i una despesa, retorni una altra llista amb el nom i l'edat de la primera persona que tingui una mitjana de despesa superior a la despesa. En cas de que no n'hi hagi cap, la funció retornarà ("",0).

Les dues primeres funcions valen 15 punts, les dues següents 20 y l'última 30.

Observació

Aquest problema està basat en el problema "Pensions" creat per professors del departament de Ciències de la Computació amb docència a l'ETSEIB. Podeu consultar l'original a: http://gie.cs.upc.edu/fi/temes/llistes/Pensions.html

Informació del problema

Autor : Gerard Escudero i professors de l'ETSEIB del departament de CS Generació : 2017-10-30 09:49:04

© *Jutge.org*, 2006–2017. http://jutge.org