The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Suma de temps

P38424_ca

Tenim definit un tipus per guardar duracions temporals de la forma següent:

```
data Temps = Temps Int Int
```

on el primer enter correspon a les hores i el segon als minuts. Se suposa que les hores es troben entre 0 i 99 i els minuts entre 0 i 59.

També tenim arbres genèrics definits així:

```
data Arbre a = Arbre a [Arbre a]
```

1. Feu que *Temps* sigui instància de la classe **Show** tot fent que els dos nombres es mostrin sempre amb dues xifres amb un ':' al mig.

```
ghci> Temps 1 5
01:05
ghci> Temps 2 10
02:10
```

2. Implementeu una funció $suma :: Temps \rightarrow Temps \rightarrow Temps$ que, donats dos temps, en retorni la seva suma.

```
ghci> suma (Temps 1 5) (Temps 2 10)
03:15
ghci> suma (Temps 1 35) (Temps 2 40)
04:15
```

3. Implementeu una funció *sumes* :: [*Temps*] → *Temps* sense recursivitat i en notació "point free (sense paràmetres) que, donada una llista de temps, retorni la suma dels seus elements.

```
ghci> sumes [Temps 1 35,Temps 2 40]
04:15
ghci> sumes [Temps 1 35,Temps 2 40,Temps 9 10]
13:25
```

4. Implementeu una funció $sumesArbre :: Arbre Temps \rightarrow Temps$ que, donat un arbre general de duracions, calculi la suma dels seus temps. Per exemple:

```
ghci > \mathbf{let} f = Arbre \ (Temps \ 2 \ 40) \ [Arbre \ (Temps \ 1 \ 1) \ []]
ghci > \mathbf{let} \ t = (Arbre \ (Temps \ 1 \ 35) \ [f, Arbre \ (Temps \ 9 \ 10) \ []])
ghci > sumes Arbre \ f
03:41
ghci > sumes Arbre \ t
14:26
```

- 5. Feu un programa implementant una acció main :: IO () que:
 - (a) obtingui una llista de temps separats per espais de l'entrada estàndar (en una única linia),

- (b) parsegi l'entrada obtenint una llista de temps,
- (c) en calculi la seva suma i,
- (d) mostri el resultat per la sortida estàndar.

Informació del problema

Autor : Gerard Escudero

Generació: 2024-04-30 20:46:35

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org