

Pràctica de Haskell

Pràctica de Programació Funcional

Paradigmes i Llenguatges de Programació (P.Inf-4, divendres 17-19h)
2 de juny del 2024
Universitat de Girona

Jordi Badia Auladell
u1978902
41591544T
jordibadiauladell@gmail.com

Aniol Juanola Vilalta
u1978893
41559862N
u1978893@campus.udg.edu

S'han resolt els 10 exercicis, en principi correctament i controlant les excepcions més evidents.

Notes:

- Exercici 3
 - Es proposa una simplificació utilitzant la funció `mapM` (una contracció de `sequence` i `map`).
 - Es proposa una alternativa (potser) més elegant sense usar `map`.
- Exercici 4
 - Es proposa una simplificació amb `any` (una contracció de `or` i `map`).
- Exercici 5
 - Es proposa una simplificació amb `all` (una contracció de `and` i `map`).
- Exercici 9
 - La solució proposada no és la més òptima ja que calcula totes les solucions i es queda amb la primera.
 - Es proposa una alternativa menys elegant però més eficient, doncs s'atura a la primera solució.