Laboratorul 11: Monade - Introducere

În acest laborator vom folosi noțiunile din cursurile 9 și 10.

Monada Maybe

Lucrați în fișierul mMaybe.hs, care conține definiția monadei Maybe. Definiția este comentată deoarece monada Maybe este definită în GHC.Base

0. Înțelegeți funcționarea operațiilor monadice (»=) și return

```
return 3 :: Maybe Int
Just 3
(Just 3) >>= (\ x -> if (x>0) then Just (x*x) else Nothing)
Just 9
```

Uneori vom folosi operația derivată (»)

```
ma >> mb = ma >>= \_ -> mb
(Just 3) >> Nothing
Nothing
(Just 3) >> (Just 6)
Just 6
```

1. Definiți operatorul de compunere a funcțiilor îmbogățite

```
(<=<) :: (a -> Maybe b) -> (c -> Maybe a) -> c -> Maybe b f <=< g = (\ x -> g x >>= f)
```

- 1.1 Creați singuri exemple prin care să înțelegeți funcționarea acestui operator.
- 1.2 Definiți proprietatea

```
asoc :: (Int -> Maybe Int) -> (Int -> Maybe Int) -> (Int -> Maybe Int) -> Int -> Bool care pentru trei funcții date verifică asociativitatea operației (<=<):
```

Verificați proprietatea pentru funcții particulare folosind QuickCheck.

2. Definim

```
pos :: Int -> Bool
pos x = if (x>=0) then True else False
foo :: Maybe Int -> Maybe Bool
foo mx = mx >>= (\x -> Just (pos x))
```

- 2.1 Înțelegeți ce face funcția foo.
- 2.2 Citiți notația do din cursul 9. Definiți funcția foo folosind notația do.
 - 3. Vrem să definim o funcție care adună două valori de tip Maybe Int

```
addM :: Maybe Int -> Maybe Int
addM mx my = undefined

Exemplu de funcţionare:
addM (Just 4) (Just 3)
Just 7
addM (Just 4) Nothing
Nothing
addM Nothing Nothing
Nothing
```

- 3.1 Definiți addM prin orice metodă (de exemplu, folosind sabloane).
- 3.2 Definiți addM folosind operații monadice și notația do

Monada Writer log

Pentru următoarele exercitii lucrati cu fisierul mWriter.hs.

logIncrementN :: Int -> Int -> WriterS Int

4. Fișierul mWriter.hs conține o definiție a monadei Writer String (puțin modificată pentru a compila fără opțiuni suplimentare):

```
newtype WriterS a = Writer { runWriter :: (a, String) }
```

- 4.1 Definiți funcțiile log
Increment și log Increment
2 din cursul 10 și testați funcționarea lor.
- 4.2 Definiți funcția logIncrementN, care generalizează logIncrement2, astfel:

```
logIncrement x n = undefined
Exemplu de funcţionare:
runWriter $ logIncrementN 2 4
(6,"increment:2\nincrement:3\nincrement:4\nincrement:5\n")
```

4.3 Modificați definiția monadei WriterS astfel încât să producă lista mesajelor logate și nu concatenarea lor. Ppentru a evita posibile confuzii, lucrați în fișierul mWriterL.hs. Definiți funcția logIncrementN în acest context.

```
newtype WriterLS a = Writer {runWriter :: (a, [String])}
Exemplu de funcționare:
runWriter $ logIncrementN 2 4
(6,["increment:2","increment:3","increment:4","increment:5"])
```

Funcția map în context monadic

Vom lucra tot în fișierul mWriterL.hs

5.1 În mod uzual, primul argument al funcției map este o funcție f :: a -> b, de exemplu:

```
map (\x \rightarrow  if (x >= 0) then True else False) [1,-2,3] [True,False,True]
```

În context monadic, funcția f este îmbogățită, adică întoarce o valoare monadică:

```
isPos :: Int -> WriterLS Bool
isPos x = if (x>= 0) then (Writer (True, ["poz"])) else (Writer (False, ["neg"]))
```

Ce se întâmplă când aplicăm map?

```
map isPos [1,2,3]
```

Obțineți un mesaj de eroare! Funcția map a întors o listă de rezulate monadice, care pot fi vizualizate astfel:

```
map runWriter $ map isPos [1,-2,3]
[(True,["poz"]),(False,["neg"]),(True,["poz"])]
```

Problemă: cum procedăm dacă dorim ca efectele să fie înlănțuite, iar rezultatul final să fie lista rezultatelor?

5.2 Definiți o funcție care se comportă similar cu map, dar efectul final este înlănțuirea efectelor. Signatura acestei funcții este:

```
mapWriterLS :: (a -> WriterLS b) -> [a] -> WriterLS [b]
```

Exemplu de funcționare:

```
runWriter $ mapWriterLS isPos [1,-2,3]
([True,False,True],["poz","neg","poz"])
```

5.3 Definiți funcții asemănătoare cu mapWriterLS pentru monadele WriterS și Maybe din exercițiile anterioare.