## Laboratorul 13: Monade - Introducere

Lucrați în fișierul lab13.hs, care conține și 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) >= (\ x -> if (x>0) then Just (x*x) else Nothing)
Just 9
  1. Definim
pos :: Int -> Bool
pos x = if (x>=0) then True else False
fct :: Maybe Int -> Maybe Bool
fct mx = mx \gg (x \rightarrow Just (pos x))
2.1 Întelegeti ce face functia fct.
2.2 Definiți funcția fct folosind notația do.
  2. Vrem să definim o funcție care adună două valori de tip Maybe Int
addM :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
addM mx my = undefined
Exemplu de funcționare:
addM (Just 4) (Just 3)
Just 7
addM (Just 4) Nothing
Nothing
addM Nothing Nothing
Nothing
2.1 Definiți addM prin orice metodă (de exemplu, folosind șabloane).
2.2 Definiți addM folosind operații monadice și notația do.
  3. Să se treacă în notația do urmatoarele funcții:
cartesian_product xs ys = xs >>= ( \x -> (ys >>= \y-> return (x,y)))
```

```
prod f xs ys = [f x y | x < -xs, y < -ys]
myGetLine :: IO String
myGetLine = getChar >>= \x ->
      if x == ' n' then
           return []
      else
           myGetLine >>= \xs -> return (x:xs)
  4. Să se treacă în notatia cu secventiere urmatoarea functie:
prelNo noin = sqrt noin
ioNumber = do
     noin <- readLn :: IO Float</pre>
     putStrLn $ "Intrare\n" ++ (show noin)
     let noout = prelNo noin
     putStrLn $ "Iesire"
     print noout
  5. Pentru următoarele exerciții lucrați cu fișierul mWriter.hs.
5.1. Fisierul mWriter.hs contine o definiție a monadei Writer String (puțin
modificată pentru a compila fără opțiuni suplimentare):
newtype WriterS a = Writer { runWriter :: (a, String) }
5.1.1 Definiți funcțiile logIncrement și logIncrement2 din curs și testați
functionarea lor.
5.1.2 Definiti functia logIncrementN, care generalizează logIncrement2, astfel:
logIncrementN :: Int -> Int -> WriterS Int
logIncrement x n = undefined
Exemplu de funcționare:
runWriter $ logIncrementN 2 4
(6,"increment:2\nincrement:3\nincrement:4\nincrement:5\n")
5.2. Modificați definiția monadei WriterS astfel încât să producă lista mesajelor
logate și nu concatenarea lor. Pentru a evita posibile confuzii, lucrați în alt fișier.
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"])
  6. Definim tipul de date
data Person = Person { name :: String, age :: Int }
```

6.1 Definiți funcțiile

```
showPersonN :: Person -> String
showPersonA :: Person -> String
care afișează "frumos" numele și vârsta unei persoane, după modelul
showPersonN $ Person "ada" 20
"NAME: ada"
showPersonA $ Person "ada" 20
"AGE: 20"
6.2 Folosind funcțiile definite la punctul 5.1, definiți funcția
showPerson :: Person -> String
care afișează "frumos" toate datele unei persoane, după modelul
showPerson $ Person "ada" 20
"(NAME: ada, AGE: 20)"
6.3 Folosind monada Reader (aveti implementarea instanțelor în fișierul lab13.hs),
definiți variante monadice pentru cele trei funcții definite anterior, fără a folosi
funcțiile definite anterior. Variantele monadice vor avea tipul
mshowPersonN :: Reader Person String
mshowPersonA :: Reader Person String
mshowPerson :: Reader Person String
Exemplu de funcționare:
runReader mshowPersonN $ Person "ada" 20
"NAME:ada"
runReader mshowPersonA $ Person "ada" 20
"AGE:20"
runReader mshowPerson $ Person "ada" 20
"(NAME:ada,AGE:20)"
```