

## 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
(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 >= (\x -> Just (pos x))
```

- 2.1 Înțelegeți ce face funcția `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` următoarele 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 notația cu secvențiere următoarea funcție:

```

prelNo noin = sqrt noin
ioNumber = do
    noin <- readLn :: IO Float
    putStrLn $ "Intrare\n" ++ (show noin)
    let noout = prelNo noin
    putStrLn $ "Iesire"
    print noout

```

5. Pentru următoarele exerciții lucrați cu fișierul `mWriter.hs`.

5.1. 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) }

```

5.1.1 Definiți funcțiile `logIncrement` și `logIncrement2` din curs și testați funcționarea lor.

5.1.2 Definiți funcția `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` (aveți 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)"
```