Funcții de ordin superior Laborator 5

1 Currying

Vom explica termenul *currying* pe un exemplu. Să considerăm funcțiile f și g definite astfel:

```
f :: (Int, Int) -> Int
f (x,y) = x + y

g :: Int -> Int -> Int
g x y = x + y
```

Observați că funcțiile f și g au un comportament asemănător, dar totuși ele sunt diferite.

În Haskell, toate funcțiile au doar un singur argument. Funcția f primește un singur argument (un tuplu) și returnează un element de tipul Int:

```
*Main> :t (f (2,3))
(f (2,3)) :: Int
```

În Haskell, atunci când specificăm tipul unei funcții trebuie să ținem cont că simbolul -> este asociativ la dreapta. Astfel, prin g :: Int -> Int înțelegem de fapt g :: Int -> (Int -> Int). Așadar, funcția g primește și ea un singur argument (un număr întreg) și returnează o funcție de tipul Int -> Int

```
*Main> :t (g 2)
(g 2) :: Int -> Int
```

Mai departe, această nouă funcție primește ca argument un număr întreg și returnează tot un număr întreg:

```
*Main> :t ((g 2) 3) ((g 2) 3) :: Int
```

Funcția g este forma *curried* a funcției f. Această formă este preferată în Haskell deoarece ea permite aplicarea parțială a funcțiilor. În Haskell toate funcțiile sunt considerate ca fiind în forma *curried*.

Exercițiul 1.1. Scrieți varianta *curried* pentru funcția:

```
addThree :: (Int, Int, Int) \rightarrow Int addThree (x,y,z) = x + y + z
```

2 Funcții de ordin superior

Am văzut în secțiunea precedentă că funcțiile în Haskell pot returna alte funcții. Mai mult, funcțiile pot primi ca argumente alte funcții. Funcția process de mai jos primește ca argumente o funcție de tipul Int -> Int și un număr întreg. Ea aplică funcția dată ca argument peste numărul întreg și returnează un alt număr întreg:

```
process :: (Int -> Int) -> Int -> Int
process f x = f x
```

Un posibil apel al funcției este:

```
*Main> process (+ 2) 4
```

O altă posibilitate de a defini funcția process este următoarea:

```
process :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
process f x = f x
```

Aici, a este o variabilă de tip care poate fi instanțiată cu orice tip:

```
*Main> process (+ 2) 4
6
Main> process (&& True) False
False
```

Funcția este apelată prima dată pe argumente cu tipurile Int -> Int și Int. La al doilea apel, argumentele au tipurile Bool -> Bool și Bool.

Exercițiul 2.1. Scrieți o funcție care are tipul (Int -> Int) -> Int -> Int -> Int și aplică funcția de tipul Int -> Int tuturor valorilor cuprinse între două numere întregi date ca argument. Funcția va returna suma valorilor obținute.

Exercițiul 2.2. Scrieți o funcție care returnează compunerea a două funcții.

Exercițiul 2.3. Scrieți o funcție care primește ca parametru o listă de funcții și returnează compunerea lor.

Exercițiul 2.4. Scrieți o funcție care calculează suma elementelor dintr-o listă. Utilizați tipul de date pentru liste predefinit în librăria standard.

Exercițiul 2.5. Scrieți o funcție care aplică o funcție fiecărui element al unei liste și returnează lista obtinută.

Exercițiul 2.6. Scrieți o funcție care va returna lista elementelor pentru care o funcție de tipul a -> Bool returnează True.

Exercițiul 2.7. Scrieți o funcție care implementează comportamentul fold (foldr, foldl) pe lista definită în laboratorul anterior.

Exercițiul 2.8. Scrieți trei funcții, care primesc ca parametri de intrare, rădăcina unui arbore binar de căutare și o funcție (f), care va fi aplicată fiecărui nod în manieră preordine, postordine, inordine. Funcțiile vor returna o listă cu rezultatele aplicării funcției f. Utilizați structura de arbore binar de căutare definită în laboratorul anterior.

Exercițiul 2.9. Pornind de la exercițiul anterior, scrieți o singură funcție de parcurgere pentru un arbore binar de căutare, care să primească strategia de parcurgere (inordine, postordine, preordine, orice-ordine) sub forma unei funcții.

3 Sortare prin comparare

Exercițiul 3.1. Implementați un algoritm de sortare prin comparare care primește ca argumente:

```
1. o listă :: [a] de elemente de ordonat;
```

```
2. o funcție :: a -> a -> Bool de comparare a două elemente.
```

Puteți alege ce algoritm de sortare doriți. Nu vă concentrați pe eficiență. Alegeți semnificația funcției de comparare într-un mod rezonabil.

Exercițiul 3.2. Implementați http://hackage.haskell.org/package/base-4.12.0.0/docs/Data-Either.html.

Exercițiul 3.3. Implementați arborele de căutare binar, discutat la laboratorul anterior, astfel încât să poată conține orice tip de date (care face parte din clasa Ord).

Exercițiul 3.4. Scrieți câte o funcție care rezolvă problema căutării (secvențială, binară), în mod clasic și utilizând foldr/foldl.

4 Bonus: TABA

TABA (there and back again) este o paradigmă de programare care permite scrierea unor funcții într-un mod mai eficient decât în mod obișnuit, prin evitarea construirii unor structuri de date suplimentare.

Exercițiul 4.1. Scrieți o funcție fromend care primește o listă L și un număr natural n și calculează al n-lea element al listei L, numărând de la sfârșit spre început.

```
> fromend [1, 7, 5] 0
   Just 5
   > fromend [1, 7, 5] 1
   Just 7
   > fromend [1, 7, 5] 100
   Nothing
```

Exercițiul 4.2. Scrieți o funcție convolute care primește două liste L1 și L2 și construiește convolutia lor, cu lista L2 inversată.

```
> convolute [1, 7, 5] [1, 2, 3] [(1, 3), (7, 2), (5, 1)]
```

Iată o metodă de a scrie o funcție similară cu fromend, care are avantajul că nu efectuează decât o singură parcurgere a listei.

```
fromendaux :: [a] -> Int -> (a, Int)
fromendaux [x] index = (x, 0)
fromendaux (x:xs) index = let (x', index') = fromendaux xs index in
```

Exercițiul 4.3. Scrieți o implementare a funcției convolute care funcționează în mod similar, printr-o singură parcurgere.

Exercițiul 4.4. Exprimați cele două funcții (convolute și fromend) cu ajutorul unui fold. Rezultatul întors de foldl poate fi postprocesat (în O(1)).