Laborator 3 Din nou liste. Funcții de nivel înalt

Atenție! Înainte de a continua acest laborator terminați exercițiile din Laboratorul 2!

(L3.1) [Definirea listelor prin comprehensiune] Reamintiți-vă definirea listelor prin comprehensiune din Laboratorul 2. Încercați să găsiți valoarea expresiilor de mai jos și verificați răspunsul găsit de voi în interpretor:

```
 \begin{array}{l} [ \ x^2 \ | \ x < - \ [1 \ldots 10] \ , \ x \ 'rem' \ 3 == 2] \\ [ (x,y)| \ x < - \ [1 \ldots 5] \ , \ y < - \ [x \ldots (x+2)]] \\ [ (x,y)| \ x < - [1 \ldots 3] \ , \ \mathbf{let} \ k = x^2 \ , \ y < - \ [1 \ldots k]] \\ [ \ x \ | \ x < - \ "Facultatea \ de \ Matematica \ si \ Informatica" \ , \ \mathbf{elem} \ x \ ['A' \ldots 'Z']] \\ [ \ [ x \ldots y \ | \ x < - \ [1 \ldots 5] \ , \ y < - \ [1 \ldots 5] \ , \ x < y ] \\ \end{array}
```

Exerciții Deși în aceste exerciții vom lucra cu date de tip **Int**, rezolvați exercițiile de mai jos astfel încât rezultatul să fie corect pentru valori pozitive. Definițiile pot fi adapatate ușor pentru valori oarecare folosind funcția abs.

1. Folosind numai comprehensiunea definiti o functie

```
factori :: Int -> [Int]
```

atfel încât factori n întoarce lista divizorilor pozitivi ai lui n.

- 2. Folosind funcția factori, definiți predicatul prim n care întoarce True dacă și numai dacă n este număr prim.
- 3. Folosind numai comprehensiunea și funcțiile definite anterior, definiți funcția numerePrime :: Int -> [Int]
 astfel încât numerePrime n întoarce lista numerelor prime din intervalul [2..n].
- 4*. Reamintiți-vă algoritmul de generare a numerelor prime folosind Ciurul lui Eratostene: https://en.wikipedia.org/wiki/Sieve_of_Eratosthenes. Definiți funcția

```
numerePrimeCiur :: Int -> [Int]
```

care implementează în Haskell acest algoritm (pentru definirea acestei funcții puteți folosi orice metodă doriți). Scrieți un test

```
prop prime :: Int -> Property
```

care verifică că funcțiile numerePrime și numerePrimeCiur întorc aceeași valoare pentru n>=2.

(L3.2) [Funcția zip] Testați și sesizați diferența:

Definiți funcția myzip3 care se comportă asemenea lui zip dar are trei argumente:

*Main> myzip3
$$[1,2,3]$$
 $[1,2]$ $[1,2,3,4]$ $[(1,1,1),(2,2,2)]$

(L3.3) [Ordonare folosind comprehensiunea] Pentru început observați comportamentul funcției and:

Exerciții

1. Folosind comprehensiunea, funcția and și funcția zip, completați definiția funcției ordonataNat care verifică dacă o listă de valori Int este ordonată, relația de ordine fiind cea naturală:

```
ordonataNat [] = True

ordonataNat [x] = True

ordonataNat (x:xs) =
```

2. Fără comprehensiune, folosind recursie, definiți funcția ordonataNat1, care are același comportament cu funcția de mai sus. Testați că cele două funcții sunt egale folosind quickCheck.

Funcții de nivel înalt În Haskell, funcțiile sunt *valori*. Putem să trimitem funcții ca argumente și sa le întoarcem ca rezultat.

Să presupunem că vrem să definim o funcție aplica2 care primește ca argument o funcție f de tip a -> a și o valoare x de tip a, rezultatul fiind f f x. Tipul funcției aplica2 este

```
aplica2 :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
```

Se pot da mai multe definiții:

```
aplica 2 f x = f f x

aplica 2 f = f . f

aplica 2 = f x -> f (f x)

aplica 2 f = f x -> f (f x)
```

(L3.4) [Ordonarea listelor (din nou)] În exercițiul anterior ați scris funcția ordonataNat care verifcă dacă o listă este ordonată folosind ordinea naturală. Vom scrie acum o funcție ordonata generică cu tipul

```
ordonata :: [a] \rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow Bool) \rightarrow Bool
```

care primește ca argumente o listă de elemente și o relație binară pe elementele respective. Funcția întoarce True dacă oricare două elemente consecutive sunt în relație.

- 1. Definiti functia ordonata prin orice metodă.
- 2. Verificați definiția în interpretor pentru diferite valori:
 - numere întregi cu relația de ordine;
 - numere întregi cu relația de divizibilitate;
 - liste (șiruri de caractere) cu relația de ordine lexicografică; obervați că în Haskell este deja definită relația de ordine lexicografică pe liste:

```
\begin{array}{ll} \mathbf{Prelude} > & [1\ , 2] \ >= & [1\ , 3\ , 4] \\ \mathbf{False} \\ \mathbf{Prelude} > & "abcd" < "b" \\ \mathbf{True} \end{array}
```

3. Amintiți-vă teoria de la curs legată de *operatori* sau citiți o scurtă descriere: https://wiki.haskell.org/Section_of_an_infix_operator. Definiți un operator *<* cu signatura

```
(*<*) :: (Integer, Integer) -> (Integer, Integer) -> Bool
```

care definește o relație pe perechi de numere întregi (alegeți voi relația). Folosind funcția ordonata verificați dacă o listă de perechi este ordonată față de relația *<*

(L3.5) [map] Funcția map are ca argumente o funcție de tip a -> b și o listă de elemente de tip a, rezultatul fiind lista elementelor de tip b obținute prin aplicarea funcției date pe fiecare element de tip a:

Reamintiți-vă noțiunea de secțiune definită la curs: o secțiune este aplicarea parțială a unui operator, adică se obține dintr-un operator prin fixarea unui argument. De exemplu (*3) este o funcție cu un singur argument, rezultatul fiind argumentul înmulțit cu 3, (10-) este o funcție cu un singur argument, rezultatul fiind diferența dintre 10 și argument. Următoarele exemple - discutate la curs - folosesc secțiuni și funcția map:

Încercați să găsiți valoarea expresiilor de mai jos și verificați răspunsul găsit de voi în interpretor:

```
map (\xspace x -> 2 * x) [1..10]
map (1 \text{ 'elem'}) [[2,3], [1,2]]
map (\text{'elem'} [2,3]) [1,3,4,5]
```

Exerciții Rezolvați exercițiile folosind map. În fiecare caz scrieți tipul funcției respective.

1. Scrieți o funcție generică firstEl care are ca argument o listă de perechi de tip (a,b) și întoarce lista primelor elementelor din fiecare pereche:

```
firstEl [('a',3),('b',2), ('c',1)]
"abc"
```

2. Scrieți funcția sumList care are ca argument o listă de liste de valori Integer și întoarce lista sumelor elementelor din fiecare listă (suma elementelor unei liste de întregi se calculează cu funcția sum):

```
sumList [[1,3], [2,4,5], [], [1,3,5,6]] [4,11,0,15]
```

3. Scrieți o funcție pre12 care are ca argument o listă de Integer și întoarce o listă în care elementele pare sunt înjumătățite, iar cele impare sunt dublate:

```
*Main> prel2 [2,4,5,6] [1,2,10,3]
```

Înainte de a trece mai departe, vom face o observație despre **evaluarea funcțiilor în GHCi**. Observați că funcția **sqrt** este o funcție predefinintă; dacă îi dăm o intrare concretă în interpretor, acesta îi calculează corect valoarea.

```
Prelude> sqrt 5.6
2.3664319132398464
```

Însă, dacă dorim să evaluăm functia

```
Prelude> sqrt <interactive>:73:1: error:
```

vom obține un mesaj de eroare (ne spune că sqrt nu este instanță a clasei Show). Practic acest lucru înseamnă ca el nu știe să afișeze valoarea lui sqrt, care este o λ -expresie. Același lucru se întâmplă și cu funcții definite de noi, chiar dacă sunt definite ca λ -expresii:

```
Prelude> h = (\x -> x+1)

Prelude> h

<interactive>:73:1: error:
```

Vom discuta despre acest lucru mai târziu, dar rețineți că atunci când o funcție întoarce funcții (liste de funcții, tupluri de funcții, etc) ca valori, ele nu pot fi vizualizate direct în interpretor. Putem însă să cerem informații asupra tipului și putem să le evaluăm pentru valori particulare ale argumentelor:

```
\begin{array}{lll} \mathbf{Prelude} > : t & h \\ h & :: \mathbf{Num} \ a \implies a \implies a \\ \mathbf{Prelude} > h \ 4 \\ 5 \end{array}
```

4. Scrieți o funcție compuneList de tip

```
compuneList :: (b -> c) -> [(a -> b)] -> [(a -> c)]
```

care primește ca argumente o funcție și o listă de funcții și întoarce lista funcțiilor obținute prin compunerea primului argument cu fiecare funcție din al doilea argument.

```
*Main> : t compuneList (+1) [sqrt, (^2), (/2)]
```

Conform observației de mai sus, nu putem vizualiza direct rezultatul aplicării funcției compuneList. Pentru a verifica funcționalitatea trebuie să calculăm funcțiile în valori particulare.

Scrieti o funcție aplicaList de tip

```
aplicaList :: a \rightarrow [(a \rightarrow b)] \rightarrow [b]
```

care primește un argument de tip a și o listă de funcții de tip a -> b și întoarce lista rezultatelor obținute prin aplicarea funcțiilor din listă pe primul argument:

```
*Main> aplicaList 9 [\mathbf{sqrt}, (^2), (/2)] [3.0,81.0,4.5]
```

Folosind aplicaList putem testa compuneList:

```
*Main> aplicaList 9 (compuneList (+1) [sqrt, (^2), (/2)]) [4.0,82.0,5.5]
```

- 5*. Scrieti funcția myzip3 din exercițiul L3.2 folosind numai map și zip.
- (L3.6) [map, filter] Funcția filter are ca argument o proprietate si o listă de elemente, rezultatul fiind lista elementelor care verifică acea proprietate:

$$\begin{array}{lll} \textbf{filter} & :: & (a \rightarrow \textbf{Bool}) \rightarrow [a] \rightarrow [a] \\ \textbf{filter} & p & xs = [x \mid x < -xs \,, p \mid x] \\ \\ \textbf{Prelude} & \textbf{filter} & (>2) & [3 \,, 1 \,, 4 \,, 2 \,, 5] \\ [3 \,, 4 \,, 5] & \\ \textbf{Prelude} & \textbf{filter} & \textbf{odd} & [3 \,, 1 \,, 4 \,, 2 \,, 5] \\ [3 \,, 1 \,, 5] & \\ \end{array}$$

Exerciții Rezolvați aceste exerciții fără recursie, folosind filter și map.

- 1. Scrieți o funcție care primește ca argument un caracter și o listă de șiruri, rezultatul fiind lista șirurilor care conțin caracterul respectiv (folosiți funcția elem).
- 2. Scrieți o funcție care primește ca argument o listă de întregi și întoarce lista pătratelor numerelor impare.
- 3. Scrieți o funcție care primește ca argument o listă de întregi și întoarce lista pătratelor numerelor din poziții impare. Pentru a avea acces la poziția elementelor folosiți zip.
- 4*. Scrieți o funcție care primește ca argument o listă de șiruri de caractere și întoarce lista obținută prin eliminarea consoanelor din fiecare șir. Rezolvați exercițiul folosind numai filter, map și elem.

```
numaiVocale ["laboratorul", "PrgrAmare", "DEclarativa"] ["aoaou", "Aae", "Eaaia"]
```

(L3.7) [mymap, myfilter] Definiți recursiv funcțiile mymap și myfilter cu aceeași funcționalitate ca și funcțiile predefinite. Scrieți variante ale funcțiilor din exercițiul L3.6 (1-4) folosind noile funcții definite de voi și testați (folosind quickCheck) că noile definiții coincid cu cele inițiale.

Material suplimentar

- Citiți capitolul Higher order functions din
 M. Lipovaca, Learn You a Haskell for Great Good!
 http://learnyouahaskell.com/higher-order-functions
- Efectuați exercițiile din laboratorul suplimentar.