PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO HASKELL

Ćwiczenia 3 (20p.)

Zadanie 1. (2p.)

Zdefiniować polimorficzną funkcję, której wartością jest lista wszystkich podlist danej listy.

Np. powerlist [1,2,3] = [[],[1],[2],[3],[1,2],[1,3],[2,3],[1,2,3]]

Zadanie 2. (2p.)

Zakładamy, że listy *l1* i *l2* reprezentują zbiory. Zdefiniować funkcję, której wartością jest część wspólna zbiorów *l1* i *l2*.

Np. iloczyn_z [1,2,3,4] [5,3,8,7,1] = [1,3]

Zadanie 3. (2p.)

Zakładamy, że listy *l1* i *l2* reprezentują zbiory. Zdefiniować funkcję, której wartością jest suma zbiorów *l1* i *l2*.

Np. suma_z [1,2,3,4] [2,3,8,7,1] = [1,2,3,4,7,8]

Zadanie 4. (2p.)

Zapisać kolejność obliczeń wartości każdej z funkcji (przykład na wykładzie):

- a) foldr (/) 2 [6,12,24,8]
- b) foldr (&&) True [1>2,3>2,5==5]
- c) foldr max 18 [3,6,12,4,55,11]
- d) foldr max 81 [3,6,12,4,55,11]
- e) foldr (x y -> (x+y)/2) 54 [24,4,10,6]
- f) foldl ($\langle x y \rangle (x+y)/2$) 54 [2,4,10,6]
- g) foldl (/) 64 [4,2,4]
- h) foldl (x y -> 2*x + y) 8 [1,2,3]

Zadanie 5. (2p.)

Za pomocą foldl zdefiniować funkcję nalezy sprawdzającą, czy dany element należy do listy.

Zadanie 6. (2p.)

Zdefiniować funkcję **map** (funkcji nadać nową inną nazwę) za pomocą foldl (za pomocą foldr – patrz wykład).

Zadanie 7. (4p.)

Zdefiniować funkcję a) last, b) head, c) maksimum (największy element listy) za pomocą foldr1 lub foldl1.

Zadanie 8. (2p.)

Funkcja **zip** tworzy listę krotek z elementów list wejściowych, **unzip** działa odwrotnie.

Napisać definicje tych funkcji.

Zadanie 9. (2p.)

Napisać 6 definicji różnych (dowolnych) funkcji z wykorzystaniem wyrażeń lambda. Podać przykładowe obliczenia wartości tych funkcji.

```
Np. f list = map (x - x + 3) list f [1,2,3] = [4,5,6]
```

Uwaga:

Wykonane zadania należy przekazać do **22.03.2018, 15:30** przez OLAT "Ćwiczenia 3". Wszystkie definicje funkcji mają być zapisane w jednym pliku .hs z numerem zadania w komentarzu. Nazwa pliku ma zawierać nazwisko Studenta i numer ćwiczeń.