# PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO HASKELL

# Ćwiczenia 2, 3

#### Zadanie 1.

Napisać funkcję zwracającą przedostatni element listy.

#### Zadanie 2.

Napisać funkcję zwracającą

- a) drugi element listy,
- b) trzeci element listy.

#### Zadanie 3.

Napisz funkcję przestawiającą elementy listy w odwrotnym porządku (bez użycia reverse)

# Zadanie 4.

Napisać funkcję przestawiającą w liście ostatni element z pierwszym.

## Zadanie 5.

Napisać funkcję obliczającą

- a) liczbę dodatnich parzystych elementów dowolnej listy liczbowej,
- b) liczbę liczb podzielnych przez 3 z przedziału <1,n>, np. f(7)=2,
- c) sume liczb podzielnych przez 3 z przedziału <1,n>, np. f(7)=9.

#### Zadanie 6.

Napisać funkcję sprawdzającą, czy lista ma parzystą, czy nieparzystą liczbę elementów.

# Zadanie 7.

Zdefiniować funkcję podnoszącą do kwadratu wszystkie elementy danej listy liczb całkowitych, np. sqrlist [1,2,-3] zwraca [1, 4, 9].

- a) z użyciem map,
- b) w definicji funkcji nie należy używać map.

#### Zadanie 8.

Zdefiniować polimorficzną funkcję obliczającą, ile razy dany obiekt występuje w danej liście, np. count('a', ['a', 'l', 'a']) zwraca 2. Jaki jest typ tej funkcji?

# Zadanie 9.

Zdefiniować polimorficzną funkcję powtarzającą dany obiekt określoną liczbę razy i zwracającą wynik w postaci listy, np. duplicate("ppd",3) zwraca ["ppd","ppd","ppd"]. Jaki jest typ tej funkcji?

#### Zadanie 10.

Zdefiniować polimorficzną funkcję sprawdzającą, czy dana lista jest palindromem, tj. równa się sobie samej przy odwróconej kolejności elementów.

#### Zadanie 11.

Zdefiniować polimorficzną funkcję usuwającą pierwsze wystąpienie danego elementu w liście.

## Zadanie 12.

Zdefiniować polimorficzną funkcję usuwającą element na n-tym miejscu w liście.

#### Zadanie 13.

Napisać wersję "akumulatorową" funkcji obliczającej potęgę a<sup>n</sup> (a≠0, n − liczba naturalna)

#### Zadanie 14.

Napisać definicję dwuargumentowej funkcji określonej dla list, której wartością jest *prawda*, jeśli wszystkie elementy pierwszej listy występują na drugiej liście.

#### Zadanie 15.

Napisać definicję funkcji, której argumentem jest lista krotek 2-elementowych, a wartością lista krotek z przestawionymi elementami, np. wartością zamiana [(1,'a'),(2,'b')] jest [('a',1),('b',2)].

# **Uwaga:**

Wykonane zadania należy przekazać do **18.03.2015, 23:59** przez OLAT "Ćwiczenia3-4". Wszystkie definicje funkcji mają być zapisane w jednym pliku .hs z numerem zadania w komentarzu. Proszę, by w nazwie pliku było nazwisko Studenta.