# SoSe 2014 Prof. Dr. Margarita Esponda

## ProInformatik II: Funktionale Programmierung

# **6. Übungsblatt** (7. Tag)

# 1. Aufgabe

Definieren Sie eine Haskell-Funktion **flatten** :: [[ a]] -> [a], welche eine Liste von Listen zu einer Liste kombiniert.

#### Anwendungsbeispiel:

flatten ["abc", "bcd", "abc"] => "abcbcdabc"

- a) Schreiben Sie zuerst Ihre Definition mit Hilfe der foldr-Funktion.
- b) Schreiben Sie eine zweite Definition mit der foldl-Funktion.
- c) Welche der beiden Lösungen ist besser? Warum?

#### 2. Aufgabe

Definieren Sie die Summe der Quadrate aller Zahlen zwischen **1** und **n** unter Verwendung der **foldr** und **map**-Funktionen.

## 3. Aufgabe

Benutzen Sie die **foldr**-Funktion, um eine eigene **min**-Funktion zu definieren.

#### 4. Aufgabe

Definieren Sie unter Verwendung der **foldl**-Funktion noch einmal die **bin2dec** Funktion aus der Vorlesung, die als Eingabe eine Liste von Bits bekommt und daraus die entsprechende Dezimal-Zahl berechnet.