# Lösungen von Übungsblatt 9 Funktionale Programmierung (Prof. Dr. Margarita Esponda)

Tutorium: Zachrau, Alexander; Dienstag; 12:00 - 14:00

### Boyan Hristov und Luis Herrmann

#### 2. Februar 2016

Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4	Aufgabe 5	Aufgabe 6	Aufgabe 7
/6	/4	/3	/3	/6	/4	/6

 $\operatorname{div} x y = \operatorname{div}' y x$ 

div":

$$h=\pi_1^3\circ [\pi_2^3,\, sub\circ [\pi_3^3,\, \pi_2^3]]\ g=Z$$

## Aufgabe 3

A) Motivation: Eine Lösung wäre, wie in der Vorlesung, einfach beide Werte mit einander zu multiplizieren, da mul eine primitiv rekursive Funktion ist. Wir haben And auch mit zwei Funktionen g und h definiert, wobei g konstante 0 zurückgibt, wenn das erste Argument eine Null ist, und sonst das zweite Argument.

$$\mathbf{g} = C_0^1 \ \mathbf{h} = \pi_2^2$$

**B)** Motivation: Wenn zwei Zahlen gleich sind, dann solle beide Min und Max Funktion gleiche Werte zurückgeben. Wir geben bei Equal deswegen (min+1) - max. Wir nutzen dabei das Eigenschaft, dass 0-x=0 für jedes x definiert ist.

equal = sub 
$$\circ$$
 [So[min  $\circ$  [ $\pi_1^2, \pi_2^2$ ]], max  $\circ$  [ $\pi_1^2, \pi_2^2$ ]]

## Aufgabe 4

- $\textbf{A)} \ \ \mathbf{f} = \mathrm{add} \, \circ \, [\pi_1^3, \, \mathrm{div} \, \circ \, [\mathrm{mul} \, \circ \, [\mathrm{add} \, \circ \, [\pi_1^3, \, \pi_3^3], \, [\pi_1^3, \, \pi_3^3]], \, \mathbf{S} \, \circ [C_2^3] \, ]] \, \, \mathbf{g} = \mathbf{Z}$
- **B)**  $p = \text{sub} \circ [pow \circ [C_2^1, \pi_1^1], C_1^1]$
- C) abst = add  $\circ$  [sub  $\circ$  [ $\pi_1^2$ ,  $\pi_2^2$ ], sub  $\circ$  [ $\pi_2^2$ ,  $\pi_1^2$ ]]

**D)** 
$$g = C_1^1 h = add \circ [\pi_1^2 \circ [\pi_2^2], \pi_2^2]$$