Einführung in die funktionale Programmierung

Wintersemester 2024/2025

Aufgabenblatt Nr. 6

Abgabe: Dienstag 28. Januar 2025 in Moodle

Das Aufgabenblatt hat 50 Punkte.

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Berechnen Sie mit dem in der Vorlesung vorgestellten Verfahren einen allgemeinsten Unifikator für die folgende Menge von Typgleichungen. Hierbei sind a, b, c, d, e, f, g, h, i Typvariablen, Either ein zweistelliger Typkonstruktor und Maybe ein einstelliger Typkonstrutor.

$$\left\{ \begin{array}{cccc} c & \doteq & \text{Either } d \; e, \\ d \rightarrow f & \doteq & e \rightarrow g \rightarrow \text{Bool}, \\ g \rightarrow \text{Maybe } e & \doteq & h, \\ h & \doteq & (\text{Int} \rightarrow i) \rightarrow \text{Maybe } i \\ \text{Either } a \; b & \doteq & c, \end{array} \right\}$$

Aufgabe 2 (42 Punkte)

Ermitteln Sie für die folgenden KFPTS-Ausdrücke jeweils den allgemeinsten polymorphen Typ mit dem Typisierungsverfahren aus der Vorlesung. Nach Angabe der allgemeinen Typannahmen, geben Sie die Bedingungen an die Typen an. Verwenden Sie jeweils neue Typvariablen, und versuchen sie evtl. Bedingungen (meist Gleichungen) zu lösen.

Für die Annahme A in dem Aufgabenteil können Sie folgenden Typ des Konstruktors und von zip verwenden:

$$\begin{array}{ll} A &=& \{ \texttt{Just} :: \forall a.a \rightarrow \texttt{Maybe} \ a \}, \\ & \{ \texttt{zip} :: \forall a,b.[a] \rightarrow [b] \rightarrow [(a,b)] \} \end{array}$$

a)
$$\lambda x. zip. (zip x)$$
 (14 Punkte)

b) (Just
$$(\lambda y. \text{Just } y)$$
) (14 Punkte)

c)
$$\lambda f$$
.case (f True) of $[] \rightarrow []; (x:xs) \rightarrow xs$ (14 Punkte)