

## Max Wisniewski , Alexander Steen

Tutor: Ansgar Schneider

**Aufgabe 1** Typüberprüfung

Bestimmen Sie die Typen der folgenden Funktionen.

- (i)
- $\lambda f x.(f x) + 1$

**Lösung:**

Die ersten beiden Hinweise, die wir haben, ist, dass wir eine Konstante  $1 \in K^{\mathbb{N}_\perp}$  und eine Funktion  $+$  :  $[\mathbb{N}_\perp \rightarrow \mathbb{N}_\perp \rightarrow \mathbb{N}_\perp]$ . Da wir  $f$  in die  $+$  Funktion stecken, muss der Rückgabebetyp  $\mathbb{N}_\perp$  sein. Über die Eingabe müssen wir nicht mehr wissen nur, dass  $f$  eine Variable nimmt und das  $x$  daher diesen Typ haben muss.

$$\lambda f x.(f x) + 1 : [[D \rightarrow \mathbb{N}_\perp] \rightarrow \mathbb{N}_\perp \rightarrow \mathbb{N}_\perp]$$

Nun setzen wir die Variablen ein und überprüfen.

Sei  $f \in X^{[D \rightarrow \mathbb{N}_\perp]}$  und  $x \in X^D$ .

Dann ist das einsetzen Korrekt, da  $(\lambda f x.(f x) + 1)fx = (f x) + 1 : \mathbb{N}_\perp \rightarrow \mathbb{N}_\perp$

$1 \in K^{\mathbb{N}_\perp}$  das gilt also, nun überprüfen wir, ob  $f(x) : \mathbb{N}$  erfüllt.

$f \in X^{[D \rightarrow \mathbb{N}_\perp]}$   $x \in X^D$ , daher ist  $fx : \mathbb{N}_\perp$ .

Der Typ ist daher korrekt.

- (ii)
- $\lambda(x,y)f . f x y$

**Lösung:**

Sei  $x \in X^{D_1}$ ,  $y \in X^{D_2}$  und  $f \in X^{D_3}$ .

Die Funktion  $h = \lambda(x,y)f . f x y : D_1 \times D_2 \rightarrow D_3 \rightarrow D_4$ . Wir müssen also überprüfen, was  $D_1, D_2, D_3$  ist und welchen Rückgabebetyp wir erhalten.

Setzen wir  $h(x,y)f$  ein erhalten wir:

$$f x y : D_4.$$

Damit wir nun am Ende ein Element von einem Typ erhalten (hier hätten auch 3 Atome stehen können).

Daher muss  $f$  eine Funktion sein, die beide Elemente  $x, y$  aufnehmen kann.

$\Rightarrow D_3 = D_1 \rightarrow D_2 \rightarrow D_5$ . Und da wir nichts anderes tun ist auch  $D_4 = D_5$ .

Weiter können wir nun nichts mehr sagen, also gilt:

$$h : D_1 \times D_2 \rightarrow [D_1 \rightarrow D_2 \rightarrow D_4] \rightarrow D_4.$$

- (iii)
- $\lambda f.(f \lambda y.y)$

**Lösung:**

Sei  $f \in X^{D_1}$ . Dann hat die Funktion den folgenden Typ  $h = \lambda f.(f \lambda y.y) : D_1 \rightarrow D_2$ .

Nun setzen wir unser  $f$  ein und erhalten

$$(f \lambda y.y) : D_2.$$

Nun muss nach selben Überlegungen wie oben das  $f$  die Funktion  $\lambda y.y : [D_3 \rightarrow D_3]$  schlucken

können.

Daher braucht ist der Typ  $f : [[D_3 \rightarrow D_3] \rightarrow D_4]$ .

Da dies nun der letzte Schritt ist muss  $D_4 = D_2$  sein, da  $(f\lambda y.y) : D_2$  gelten muss.

Die Funktion hat also den folgenden Typ (umbenennung der Typklassen):

$(h = \lambda f.(f\lambda y.y) : [[T \rightarrow T] \rightarrow S] \rightarrow S$

## Aufgabe 2 *Faltung*

Der Faltungsoperator lit sei informall bestimmt durch:

$\underline{\text{lit}} = f(x_1, \dots, x_n)x_{n+1} = f x_1(f x_2(\dots(f x_n x_{n+1})))$

- (i) Bestimmen Sie den Typ von lit.

**Lösung:**

Wir sehen zunächst, dass  $f$  3 Eingaben erhält. Die zweite davon ist eine Liste.

Wir vergeben n  $f$  den Typ  $D_1$ , an die Liste  $(x_1, \dots, x_n) : D_2^*$  und an  $x_{n+1}$  den Typ  $D_3$ .

Setzen wir alle Parameter in die informelle Definition ein, sehen wir, dass es sich bei  $f$  um eine Funktion handelt, die 2 Parameter annimmt.

$\Rightarrow D_1 = [D_4 \rightarrow D_5 \rightarrow D_6]$ .

Der zweite Parameter ist in der ersten Iteration  $x_{n+1}$  und danach ist der Rückgabewert von  $f$  die zweite Eingabe. Daher muss gelten  $D_6 = D_5 = D_2$ .

Der erste Parameter ist immer ein Element der Liste  $D_2 = D_4$  und damit endet die Vorhersage, die wir treffen können.

$\underline{\text{lit}} : [A \rightarrow B \rightarrow B] \rightarrow A^* \rightarrow B \rightarrow B$ .

- (ii) Definieren Sie den Operator lit im getypten  $\lambda$ -Kalkül unter Verwendung der Gleichungsschreibweise.

**Lösung:**

$$\underline{\text{lit}} = \underline{\text{fix}} (\lambda F. \lambda f l x. \underline{\text{empty}} l \rightarrow x, f(\underline{\text{hdl}})(F f (\underline{\text{tail}} l) x))$$

- (iii) Definieren Sie eine Funktion  $f$  im getypten  $\lambda$ -Kalkül, so dass

$$f(x_1, \dots, x_n)x = \begin{cases} \text{wahr} & , \text{ falls } \exists i \leq n : x = x_i \\ \text{false} & , \text{ sonst} \end{cases}$$

**Lösung:**

Wir verwenden die Funktionen eq für Gleichheit und and für die Verundung.

$$f = \lambda x l. \underline{\text{lit}}(\lambda x_i a. \underline{\text{aor}}(\underline{\text{eq}} x x_i)) l \underline{\text{false}}$$

Werten wir das ganze nun aus, bekommen wir in der Faltung die Auswertung

$f x < x_1, \dots, x_n > = (x == x_1) \vee (x == x_2) \vee \dots \vee (x == x_n) \vee \text{false}$ .

Das letzte False ist überflüssig und wir wissen, dass sobald eines der Literale True ergibt, muss das ganze True sein. Daher ist die Funktion vollständig.

Darüber hinaus ist sie *sound*, da false zurück kommt, wenn keiner der Vergleiche gut geht, oder die Methode im *eq* einen Fehler wirft, wenn die Typen nicht stimmen.

(iv) Bearbeiten Sie (i)-(iii) für

$$\underline{lit}' f x_1 (x_2, \dots, x_{n+1}) = (f((\dots(f x_1 x_2) \dots x_{n+1}))$$

**Lösung:**

Die Definition machte wie in der Aufgabe gestellt kein Sinn, daher haben wir die übliche *foldl* Definition gewählt.

a. Wir vergeben an die Eingabeparameter wieder die Typen  $f : D_1, x_1 : D_2$  und  $(x_2, \dots, x_{n+1}) : D_3^*$ .

Immer innersten wird  $f$  zunächst auf  $x_1 : D_2$  und  $x_2 : D_3$  angewandt. Daher muss  $f$  den Typ  $[D_2 \rightarrow D_3 \rightarrow D_4]$  besitzen.

Als in den folgenden Schritten, wird immer wieder der Rückgabewert als erstes in die Funktion gesteckt und als zweites ein weiteres Listenelement  $\Rightarrow D_2 = D_4$  und auf der obersten Ebene, wird nur einmal  $f$  aufgerufen, daher muss der Rückgabewert von  $\underline{lit}'$  gleich  $D_4$  sein.

$$\underline{lit}' : [A \rightarrow B \rightarrow A] \rightarrow A \rightarrow B^* \rightarrow A$$

b. Als nächstes Definieren wir das ganze:

$$\underline{lit}' = \text{fix} (\lambda F. \lambda f x y. \underline{\text{empty}} y \rightarrow x, f (F f x (\underline{\text{init}} y)) (\underline{\text{last}} y))$$

Dabei ist  $\underline{\text{init}} < x_1, \dots, x_n > = < x_1, \dots, x_{n-1} >$  und  $\text{tail } \underline{\text{tail}} < x_1, \dots, x_n > = x_n$  wie üblich definiert.

Wenn die Liste die Länge 1 hat, dann geben wir  $f(x_1 x_2)$ .

Bei größerer Anzahl immer  $f(f(f(\dots f(x_1 x_2)x_3)x_4)\dots)$ .

c. Bei der Definition von  $f$  ändert sich nichts, da die Operationen sowohl kommutativ als auch assoziativ ist, ist *foldl* und *foldr* äquivalent. (ALP 1).

$$f = \lambda x l. \underline{\text{lit}} (\lambda a x_i. \underline{\text{aor}}(\underline{\text{eq}} x x_i)) \underline{\text{false}}$$

Die Auswertung ist im Gegensatz zu (iii) mit

$$f < x_1, \dots, x_n > x = x_1 == x \vee (x_2 == x \vee (\dots (x_n == n)))$$

nur anders geklammert, also  $f x < x_1, \dots, x_n > = x_n == x \vee (x_{n-1} == x \vee (\dots (x_1 == x_i)))$ .

Da wir nun wie gesagt  $\vee$  kommutativ und assoziativ ist, tut die Funktion das selbe.

### Aufgabe 3 Repeat

Erweitern Sie die Syntax von WHILE um die Anweisung der Form

$$\underline{\text{repeat}} C \underline{\text{until}} B$$

und definieren Sie dazu eine geeignete denotationelle Semantik.

**Lösung:**

Ich hab keine Ahnung, was der Sternoperator sein soll.