

26.Oktober 2006

2. Übung zu „Grundlagen der funktionalen Programmierung“,

Abgabe: 2.November 2006 vor der Vorlesung

WS06/07

Aufgaben

2.1 λ -Terme in Haskell

4 Punkte

Die (induktiv aufgebauten) λ -Terme des λ -Kalküls lassen sich in einem rekursiven Haskell-Datentyp `LExp` repräsentieren.

```
Haskell Code
data LExp = Var Int      -- interne Darstellung: Var. nummerieren.
          | Lam Int LExp
          | App LExp LExp
  deriving Show
-- Beispiel: (\ x . x y)
bsp :: LExp
bsp = (Lam 0 (App (Var 0) (Var 1)))
```

- (a) Schreiben Sie die Terme S und K aus Aufgabe 2 in ihrer Haskell-Repräsentation als `LExp`. / 2
- (b) Definieren Sie eine Funktion `free :: LExp -> [Int]` zur Bestimmung der freien Variablen in einem Ausdruck. (Verwenden Sie das Modul `Data.List`) / 2

2.2 Kombinatorische Logik

3 Punkte

Ein λ -Ausdruck e mit $free(e) = \emptyset$ heißt *Kombinator*. In der kombinatorischen Logik, welche eng mit dem λ -Kalkül verwandt ist, spielen die folgenden Kombinatoren eine zentrale Rolle:

$$\begin{aligned} I &= \lambda x. x \\ K &= \lambda x y. x \\ S &= \lambda x y z. x z (y z) \end{aligned}$$

Bestimmen Sie die Normalformen der folgenden Ausdrücke:

- (a) $S I I$
(b) $S K K$
(c) $S S S$

Bitte wenden!

2.3 De-Bruijn-Notation für λ -Terme

Mit Hilfe einer von Nicolaas Govert de Bruijn eingeführten Syntax für λ -Terme kann das Problem der Namenskollision bei der Substitution komplett umgangen werden. λ -Terme sind hier wie folgt definiert:

- Jede Zahl $n \in \mathbb{N}$ ist λ -Term.
- Falls M und N λ -Terme sind, sind auch $(M N)$ und (λM) λ -Terme.

Die durch λ gebundenen Variablen werden durch Zahlen ersetzt, welche die Bindungstiefe einer Variablen, also die Anzahl der Lambda-Symbole zwischen der Verwendung und dem bindenden Lambda-Ausdruck angeben.

Beispiele (Kombinatoren aus Aufgabe 2):

$$\begin{aligned} I &: \lambda 1 \\ K &: \lambda \lambda 2 \\ S &: \lambda \lambda \lambda 31(21) \end{aligned}$$

Zentral für diese Interpretation ist eine passende Definition der β -Reduktion und der Substitution:

$$\text{\textbf{\beta-Reduktion:}} \quad (\lambda P)Q \Rightarrow_{\beta} P[1 \mapsto Q]$$

$$\begin{array}{l} \text{\textbf{Substitution:}} \quad n[m \mapsto N] := \begin{cases} n & \text{falls } n < m \\ n - 1 & \text{falls } n > m \\ \text{rename}_{n,1}(N) & \text{falls } n = m \end{cases} \\ (M_1 M_2)[m \mapsto N] := (M_1[m \mapsto N]) (M_2[m \mapsto N]) \\ (\lambda M)[m \mapsto N] := \lambda(M[m + 1 \mapsto N]) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{\textbf{Umnummerierung:}} \quad \text{rename}_{m,i}(n) := \begin{cases} n & \text{falls } n < i \\ n + m - 1 & \text{falls } n \geq i \end{cases} \\ \text{rename}_{m,i}(M_1 M_2) := (\text{rename}_{m,i}M_1) (\text{rename}_{m,i}M_2) \\ \text{rename}_{m,i}(\lambda M) := \lambda(\text{rename}_{m,i+1}M) \end{array}$$

(a) Geben Sie die folgenden Terme in De-Bruijn-Notation an: / 2

i. $\lambda xy. (\lambda x. y x)(\lambda y. x y)$

ii. $(\lambda x.x y) (\lambda z.z x)$

(b) Reduzieren Sie den folgenden Term nach den obigen Regeln so weit wie möglich: / 3

$$(\lambda \lambda \lambda 31(21))(\lambda \lambda 2)(\lambda \lambda 2)$$