PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 6: λ -KALKÜL (TEIL 2)

Eric Kunze eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

INHALT

- 1. Funktionale Programmierung
 - 1.1 Einführung in Haskell: Listen
 - 1.2 Algebraische Datentypen
 - 1.3 Funktionen höherer Ordnung
 - 1.4 Typpolymorphie & Unifikation
 - 1.5 Beweis von Programmeigenschaften
 - 1.6 λ **Kalkül**
- 2. Logikprogrammierung
- Implementierung einer imperativen Programmiersprache
- 4. Verifikation von Programmeigenschaften
- 5. H₀ ein einfacher Kern von Haskell

Der λ -Kalkül

DER λ -KALKÜL

Atome. x,yAbstraktion. $(\lambda x.t)$ (f(x) = t, anonyme Funktion)Applikation. (t_1, t_2)

Verabredungen:

- ► Applikation ist *linksassoziativ*: $((t_1 t_2) t_3) = t_1 t_2 t_3$ für alle $t_1, t_2, t_3 \in \lambda(\Sigma)$
- ► mehrfache Abstraktion: $(\lambda x_1.(\lambda x_2.(\lambda x_3.t)))) = (\lambda x_1x_2x_3.t)$ für alle $t \in \lambda(\Sigma)$
- ► Applikation vor Abstraktion:

$$(\lambda x.xy) = (\lambda x.(xy))$$

$$\neq ((\lambda x.x)y)$$

α -KONVERSION & β -REDUKTION

β-Reduktion

Seien $s,t\in\lambda(\Sigma)$ gültige λ -Terme und es gilt $\mathsf{GV}(t)\cap\mathsf{FV}(s)=\emptyset$.

$$(\lambda x.t) s \longrightarrow_{\beta} t[x/s]$$

α-Konversion

Sei $t \in \lambda(\Sigma)$ und $z \notin GV(t) \cup FV(t)$.

$$(\lambda x.t) \longrightarrow_{\alpha} \lambda z.t[x/z]$$

CHURCH-NUMERALS

Dadurch, dass wir im Folgenden keine Symbole mehr zulassen (d.h. $\Sigma=\emptyset$), benötigen wir eine alternative Charakterisierung dieser. Zuerst beschäftigen uns die natürlichen Zahlen.

Darstellung der natürlichen Zahlen: Church-Numerals

$$\langle 0 \rangle = (\lambda xy \cdot y)$$

$$\langle 1 \rangle = (\lambda xy \cdot xy)$$

$$\langle 2 \rangle = (\lambda xy \cdot x(xy))$$

$$\vdots$$

$$\langle n \rangle = (\lambda xy \cdot \underbrace{x(x \dots (xy) \dots)}_{n})$$

FIXPUNKTKOMBINATOR UND REKURSION

- ► Ein $t \in \Sigma(\lambda)$ heißt **geschlossener Term**, falls $FV(t) = \emptyset$. Ein geschlossender Term heißt auch **Kombinator**.
- ► Fixpunktkombinator.

$$\langle Y \rangle = (\lambda z. (\lambda u.z(uu)) (\lambda u.z(uu))) \in \lambda(\emptyset)$$

- ► Der Fixpunktkombinator ermöglicht Rekursion.
- weitere definierte λ -Terme (siehe Skript S. 198f.):

$$\langle true \rangle = (\lambda xy.x) \qquad \langle false \rangle = (\lambda xy.y)$$

$$\langle succ \rangle = (\lambda z.(\lambda xy.x(zxy))) \qquad \langle pred \rangle \langle 0 \rangle \Rightarrow^* \langle 0 \rangle$$

$$\langle succ \rangle \langle n \rangle \Rightarrow^* \langle n+1 \rangle \qquad \langle pred \rangle \langle n \rangle \Rightarrow^* \langle n-1 \rangle$$

$$\langle \textit{ite} \rangle \ \textit{s} \ \textit{s}_1 \ \textit{s}_2 \Rightarrow^* \begin{cases} \textit{s}_1 & \text{wenn } \textit{s} \Rightarrow^* \langle \textit{true} \rangle \\ \textit{s}_2 & \text{wenn } \textit{s} \Rightarrow^* \langle \textit{false} \rangle \end{cases}$$

Übungsblatt 7

Aufgabe 1

AUFGABE 1 – TEIL (A)

$$(\lambda f \underbrace{x, f f x}) (\underbrace{\lambda y. x}) z$$

$$\Rightarrow_{\alpha} (\lambda f \underbrace{x_{1}, f f x_{1}}) (\underbrace{\lambda y. x}) z$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_{1}.(\lambda y. \underbrace{x}_{\mathsf{GV}=\emptyset}) (\underbrace{\lambda y. x}_{\mathsf{FV}=\{x\}}) x_{1}) z$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_{1}. \underbrace{(\lambda y. \underbrace{x}_{\mathsf{GV}=\emptyset}) (\underbrace{\lambda y. x}_{\mathsf{FV}=\{x\}}) x_{1}) z}_{\mathsf{GV}=\emptyset}$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_{1}. \underbrace{xx_{1}}_{\mathsf{GV}=\emptyset}) \underbrace{z}_{\mathsf{FV}=\{z\}}$$

$$\Rightarrow_{\beta} xz$$

AUFGABE 1 – TEIL (B)

$$\langle F \rangle = \left(\lambda \mathit{fxyz} \ . \ \langle \mathit{ite} \rangle \ \left(\langle \mathit{iszero} \rangle \ (\langle \mathit{sub} \rangle \mathit{xy}) \right) \ \left(\langle \mathit{add} \rangle \mathit{yz} \right) \ \left(\langle \mathit{succ} \rangle \ (\mathit{f} \ (\langle \mathit{pred} \rangle \mathit{x}) \ (\langle \mathit{succ} \rangle \mathit{y}) \ (\langle \mathit{mult} \rangle \ \langle 2 \rangle \mathit{z})) \right) \right)$$

Nebenrechnung: Zeige die Wirkung des Fixpunktkombinators.

$$\langle Y \rangle \langle F \rangle = \left(\lambda z. \left(\lambda u. z(uu) \right) \left(\lambda u. z(uu) \right) \right) \langle F \rangle$$

$$\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) \left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) =: \langle Y_F \rangle$$

$$\Rightarrow^{\beta} \langle F \rangle \langle Y_F \rangle$$

AUFGABE 1 – TEIL (B)

$$\langle Y \rangle \langle F \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle \langle 3 \rangle \Rightarrow^{*} \langle F \rangle \langle Y_{F} \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle \langle 3 \rangle$$

$$\Rightarrow^{*} \langle ite \rangle \underbrace{(\langle iszero \rangle (\langle sub \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle))}_{\Rightarrow^{*} \langle false \rangle} ((\langle succ \rangle (\langle Y_{F} \rangle (\langle pred \rangle \langle 6 \rangle))(\langle succ \rangle \langle 5 \rangle)(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 3 \rangle)))$$

$$\Rightarrow^{*} \langle succ \rangle (\langle Y_{F} \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle)$$

$$\Rightarrow^{*} \langle succ \rangle (\langle Y_{F} \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle)$$

$$\Rightarrow^{*} \langle succ \rangle (\langle F \rangle \langle Y_{F} \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle)$$

$$\Rightarrow^{*} \langle succ \rangle (\langle ite \rangle (\langle iszero \rangle (\langle sub \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle)) (\langle add \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle) (...))$$

$$\Rightarrow^{*} \langle succ \rangle \langle 12 \rangle$$

$$\Rightarrow^{*} \langle 13 \rangle$$

AUFGABE 1 – TEIL (C)

```
\langle G \rangle = \left( \lambda gxy \cdot \left( \langle ite \rangle \left( \langle iszero \rangle x \right) \right) \right)
                                                                    (\langle mult \rangle \langle 2 \rangle (\langle succ \rangle y))
                                                                     (\langle ite \rangle (\langle iszero \rangle y))
                                                                                        (\langle mult \rangle \langle 2 \rangle (\langle succ \rangle x))
                                                                                        (\langle add \rangle \langle 4 \rangle \ g \ (\langle pred \rangle x \ \langle pred \rangle y))
```

Übungsblatt 7

Aufgabe 2

AUFGABE 2 – TEIL (A)

$$g \colon \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N} \quad \text{mit} \quad g(x,y) := \begin{cases} x * x & \text{für } y = 0 \\ g(2 * x, y - 1) & \text{für } y \ge 1 \end{cases}$$

$$\langle G \rangle = \left(\lambda gxy \cdot \left(\langle ite \rangle \left(\langle iszero \rangle y \right) \right. \left. \left(\langle mult \rangle x x \right. \right) \right. \left. \left(g \left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle x \right) \left(\langle pred \rangle y \right) \right) \right. \right)$$

AUFGABE 2 – TEIL (B)

$$\langle \textit{G} \rangle = \left(\lambda \, \textit{gxy} \, . \, \langle \textit{ite} \rangle \, \left(\langle \textit{iszero} \rangle \, \textit{y} \right) \, \left(\langle \textit{mult} \rangle \, \textit{x} \, \textit{x} \right) \, \left(\textit{g} \, \left(\langle \textit{mult} \rangle \, \langle 2 \rangle \, \textit{x} \right) \, \left(\langle \textit{pred} \rangle \, \textit{y} \right) \right) \right) \right)$$

Nebenrechnung: Zeige die Wirkung des Fixpunktkombinators.

$$\langle Y \rangle \langle G \rangle = \left(\lambda z. \left(\lambda u. z(uu) \right) \left(\lambda u. z(uu) \right) \right) \langle G \rangle$$

$$\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda u. \langle G \rangle (uu) \right) \left(\lambda u. \langle G \rangle (uu) \right) =: \langle Y_{G} \rangle$$

$$\Rightarrow^{\beta} \langle G \rangle \langle Y_{G} \rangle$$

AUFGABE 2 – TEIL (B)

$$\begin{array}{l} \langle Y \rangle \langle G \rangle \langle 1 \rangle \langle 3 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle G \rangle \langle Y_G \rangle \langle 1 \rangle \langle 3 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 3 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 2 \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 2 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 3 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 2 \rangle} \Rightarrow^* \langle G \rangle \langle Y_G \rangle \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 2 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 4 \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 4 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 2 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \Rightarrow^* \langle G \rangle \langle Y_G \rangle \langle 4 \rangle \langle 1 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 0 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 0 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 0 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 8 \rangle \langle 8 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 0 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \underbrace{\left(\langle mult \rangle \langle 1 \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle} \Rightarrow^* \langle 1 \rangle}_{\Rightarrow^* \langle 1 \rangle}$$

ENDE

Fragen?

Übungsblatt 7

Zusatzaufgabe 1

ZUSATZAUFGABE 1

$$\begin{split} \langle pow \rangle \langle 2 \rangle &= \left(\lambda n fz \cdot n \left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) fz \right) \left(\lambda xy \cdot x(xy) \right) \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda xy \cdot x(xy) \right) \right) \left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda y \cdot \left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) \left(\left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) y \right) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda y \cdot \left(\lambda x \cdot \left(\left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) y \right) \left(\left(\left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) y \right) x \right) \right) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda yx \cdot \left(\left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) y \right) \left(\left(\left(\lambda gx \cdot g(gx) \right) y \right) x \right) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda yx \cdot \left(\lambda x \cdot y(yx) \right) \left(\left(\lambda x \cdot y(yx) \right) x \right) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda yx \cdot \left(\lambda x \cdot y(yx) \right) \left(y(yx) \right) \right) fz \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda yx \cdot y \left(y \cdot \left(y \cdot y(x) \right) \right) \right) z \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot \left(\lambda x \cdot f \cdot \left(f \cdot \left(f \cdot y(x) \right) \right) \right) z \right) \\ &\Rightarrow^{\beta} \left(\lambda fz \cdot f \cdot \left(f \cdot \left(f \cdot y(x) \right) \right) \right) = \langle 4 \rangle \end{split}$$

ZUSATZAUFGABE 1

Teil (b)

$$f(n) = s^n$$

Teil (c)

$$g(n,m)=m^n$$

$$\langle pow' \rangle = \left(\lambda n m f z. n m f z \right)$$