

PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 7: λ-KALKÜL (TEIL 2)

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 25. Mai 2022

LEHRVERANSTALTUNGSEVALUATION



Florian Felix @mathemen... · 23 Std. : Mathematicians be like: "No, explaining things didactically and in a way your audience understands is unprofessional."

9 1 60 0 477



https://tud.link/uqo3

Der λ-Kalkül

Programmieren mit λ 's

DER λ-KALKÜL

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

Verabredungen:

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

Rechenregeln:

β-Reduktion:

$$\mathsf{GV}(t) \cap \mathsf{FV}(s) = \emptyset \quad \rightsquigarrow (\lambda x.t) \ s \ \Rightarrow_{\beta} \ t[x/s]$$

α-Konversion:

$$z \notin \mathsf{GV}(t) \cup \mathsf{FV}(t) \quad \leadsto \quad (\lambda x.t) \ \Rightarrow_{\alpha} \ \lambda z.t[x/z]$$

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

PROGRAMMIEREN IM λ -KALKÜL

- ► Ein $t \in \Sigma(\lambda)$ heißt **geschlossener Term**, falls $FV(t) = \emptyset$. Ein geschlossender Term heißt auch **Kombinator**.
- ► Fixpunktkombinator: $(Y) = (\lambda z. (\lambda u.z(uu)) (\lambda u.z(uu)))$ $\in \lambda(\emptyset)$
- Der Fixpunktkombinator ermöglicht Rekursion.
- weitere definierte λ -Terme (siehe Skript S. 198f.):

$$\langle \textit{true} \rangle = (\lambda \textit{xy}.\textit{x}) \qquad \qquad \langle \textit{false} \rangle = (\lambda \textit{xy}.\textit{y}) \\ \langle \textit{succ} \rangle = (\lambda \textit{z}.(\lambda \textit{xy}.\textit{x}(\textit{zxy}))) \qquad \langle \textit{pred} \rangle \langle 0 \rangle \Rightarrow^* \langle 0 \rangle \\ \langle \textit{succ} \rangle \langle \textit{n} \rangle \Rightarrow^* \langle \textit{n} + 1 \rangle \qquad \langle \textit{pred} \rangle \langle \textit{n} \rangle \Rightarrow^* \langle \textit{n} - 1 \rangle$$

$$\langle ite
angle \ s \ s_1 \ s_2 \Rightarrow^* \begin{cases} s_1 & \text{wenn } s \Rightarrow^* \langle true
angle \\ s_2 & \text{wenn } s \Rightarrow^* \langle false
angle \end{cases}$$

Übungsblatt 7

Aufgabe 1

AUFGABE 1 - TEIL (A)

Gesucht ist die Normalform von $(\lambda fx.ffx)$ $(\lambda y.x)$ z.

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

$$\Rightarrow_{\alpha} (\lambda f \underbrace{x_1.f f x_1}) (\underbrace{\lambda y.x}) z$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_1.(\lambda y.\underbrace{x}) (\underbrace{\lambda y.x}) x_1) z$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_1.(\lambda y.\underbrace{x}) (\underbrace{\lambda y.x}) x_1) z$$

$$\Rightarrow_{\beta} (\lambda x_1.\underbrace{xx_1}) \underbrace{z}_{GV=\emptyset} FV=\{z\}$$

$$\Rightarrow_{\beta} xz$$

AUFGABE 1 - TEIL (B)

$$\langle F \rangle = \left(\lambda fxyz \cdot \langle ite \rangle \left(\langle iszero \rangle \left(\langle sub \rangle xy \right) \right)$$

$$\left(\langle add \rangle yz \right)$$

$$\left(\langle succ \rangle \left(f \left(\langle pred \rangle x \right) \left(\langle succ \rangle y \right) \left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle z \right) \right) \right)$$

Nebenrechnung: Zeige die Wirkung des Fixpunktkombinators.

$$\begin{split} \langle Y \rangle \langle F \rangle &= \left(\lambda z. \left(\lambda u. z(uu) \right) \left(\lambda u. z(uu) \right) \right) \langle F \rangle \\ \Rightarrow^{\beta} &\left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) \left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) \\ \Rightarrow^{\beta} &\langle F \rangle \langle Y_{F} \rangle \end{split}$$

AUFGABE 1 - TEIL (B)

$$\langle Y \rangle \langle F \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle \langle 3 \rangle \Rightarrow^* \langle F \rangle \langle Y_F \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle \langle 3 \rangle$$

$$\Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \left(\langle sub \rangle \langle 6 \rangle \langle 5 \rangle \right) \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} (\ldots)$$

$$= (\langle succ \rangle (\langle Y_F \rangle (\langle pred \rangle \langle 6 \rangle) (\langle succ \rangle \langle 5 \rangle) (\langle mult \rangle \langle 2 \rangle \langle 3 \rangle)))$$

$$\Rightarrow^* \langle succ \rangle \left(\langle Y_F \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle \right)$$

$$\Rightarrow^* \langle succ \rangle \left(\langle F \rangle \langle Y_F \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle \right)$$

$$\Rightarrow^* \langle succ \rangle \left(\langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle (\langle sub \rangle \langle 5 \rangle \langle 6 \rangle) \right)}_{\Rightarrow^* \langle true \rangle} \underbrace{\left(\langle add \rangle \langle 6 \rangle \langle 6 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 12 \rangle} (\ldots)$$

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

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

AUFGABE 1 – TEIL (C)

Gegeben sei folgende Haskell-Funktion:

```
g:: Int -> Int -> Int
g 0 y = 2 * (y + 1)
g x 0 = 2 * (x + 1)
g x y = 4 + g (x - 1) (y - 1)
```

Geben Sie einen λ -Term $\langle G \rangle$ an, so dass $\langle Y \rangle \langle G \rangle \langle x \rangle \langle y \rangle \Rightarrow^* \langle g x y \rangle$ für alle $x, y \in \mathbb{N}$ gilt.

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))
                                                                             \Big(\langle \textit{ite} \rangle \ (\langle \textit{iszero} \rangle \ \textit{y} \Big)
                                                                                                   (\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)

Gegeben sei der λ -Term

$$\langle F \rangle = \left(\lambda f x y . \langle ite \rangle \left(\langle iszero \rangle x \right) \right.$$

$$\left. \left(\langle add \rangle x \left(f \left(\langle pred \rangle x \right) \left(\langle add \rangle x y \right) \right) \right) \right)$$

Geben Sei eine Haskell-Funktion f an, sodass $f = \langle Y \rangle \langle F \rangle$.

```
f :: Int -> Int
f 0 y = y
f x y = x + f (x - 1) (x + y)
```

AUFGABE 2 - TEIL (B)

$$\langle F \rangle = \left(\lambda fxy \cdot \langle ite \rangle \left(\langle iszero \rangle x \right) \right.$$

$$\left. \left(\langle add \rangle \times \left(f \left(\langle pred \rangle x \right) \left(\langle add \rangle x y \right) \right) \right) \right)$$

Gesucht: Normalform von $\langle Y \rangle \langle F \rangle \langle 1 \rangle \langle 4 \rangle$

Nebenrechnung: Zeige die Wirkung des Fixpunktkombinators.

$$\begin{split} \langle Y \rangle \langle F \rangle &= \left(\lambda z. \left(\lambda u. z(uu) \right) \left(\lambda u. z(uu) \right) \right) \langle F \rangle \\ \Rightarrow^{\beta} &\left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) \left(\lambda u. \langle F \rangle (uu) \right) &=: \langle Y_F \rangle \\ \Rightarrow^{\beta} &\langle F \rangle \langle Y_F \rangle \end{split}$$

AUFGABE 2 - TEIL (B)

$$\begin{array}{l} \langle Y \rangle \langle F \rangle \langle 1 \rangle \langle 4 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle F \rangle \langle Y_F \rangle \langle 1 \rangle \langle 4 \rangle \\ \Rightarrow^* \langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle false \rangle} \left(\ldots \right) \left(\langle add \rangle \langle 1 \rangle \left(\langle Y_F \rangle \underbrace{\left(\langle pred \rangle \langle 1 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 0 \rangle} \underbrace{\left(\langle add \rangle \langle 1 \rangle \langle 4 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle 5 \rangle} \right) \\ \Rightarrow^* \langle add \rangle \langle 1 \rangle \underbrace{\left(\langle F \rangle \langle Y_F \rangle \langle 0 \rangle \langle 5 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle true \rangle} \\ \Rightarrow^* \langle add \rangle \langle 1 \rangle \underbrace{\left(\langle ite \rangle \underbrace{\left(\langle iszero \rangle \langle 0 \rangle \right)}_{\Rightarrow^* \langle true \rangle} \langle 5 \rangle \underbrace{\left(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle} \right) } \\ \Rightarrow^* \langle 6 \rangle \end{array}$$

Übungsblatt 7 (Sommer 2021)

Aufgabe 12.4.21 aus der Aufgabensammlung

AUFGABE 12.4.21 - TEIL (A)

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

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

$$\left(g \left(\langle mult \rangle \langle 2 \rangle x \right) \left(\langle pred \rangle y \right) \right)$$

AUFGABE 12.4.21 – TEIL (B)

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

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 12.4.21 - 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 6 \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(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \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(\ldots \right)}_{\Rightarrow^* \langle 6 \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 6 \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 6 \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 6 \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 6 \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 6 \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 6 \rangle} \Rightarrow^* \langle 6 \rangle }_{\Rightarrow^* \langle 6 \rangle}$$

Übungsblatt 7 (Sommer 2020)

Aufgabe 12.4.36 aus der Aufgabensammlung

AUFGABE 12.4.36

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

AUFGABE 12.4.36

Teil (b)

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

Teil (c)

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

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