## Lambda-Kalkül

Prof. Tobias Nipkow

4. August 1998

# Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Der}$	untypisierte Lambda-Kalkül	3
	1.1	Syntax	3
		1.1.1 Terme	3
		1.1.2 Currying (Schönfinkeln)	4
		1.1.3 Statische Bindung und Substitution	5
		1.1.4 $\alpha$ -Konversion	6
	1.2	$\beta$ -Reduktion (Kontraktion)	7
	1.3	$\eta$ -Reduktion	11
	1.4	$\lambda$ -Kalkül als Gleichungstheorie	14
		1.4.1 $\beta$ -Konversion	14
		1.4.2 $\eta$ -Konversion und Extensionalität	14
	1.5	Reduktionsstrategien	15
	1.6	Markierte Terme	15
	1.7	$\lambda\text{-Kalk\"{u}l}$ als "Programmiersprache"	17
		1.7.1 Datentypen	17
		1.7.2 Rekursive Funktionen	18
2	Kon	nbinatorische Logik (CL)	21
2		nbinatorische Logik (CL)  Beziehung zwischen λ-Kalkül und CL	<b>21</b>
2	2.1	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22
2			22
3	2.1 2.2	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22
	2.1 2.2	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22 23
	2.1 2.2 <b>Typ</b>	Beziehung zwischen λ-Kalkül und CL	22 23 <b>27</b>
	2.1 2.2 <b>Typ</b>	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22 23 27 28
	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22 23 27 28 28
	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL	22 23 27 28 28 30 31
3	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1 3.2 3.3 3.4	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL Implementierungsaspekte  bisierte Lambda-Kalküle  Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )  3.1.1 Typüberprüfung für explizit typisierte Terme  Termination von $\rightarrow_{\beta}$ Typinferenz für $\lambda^{\rightarrow}$ .	22 23 27 28 28 30 31
<b>3</b>	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1 3.2 3.3 3.4 <b>Der</b>	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL Implementierungsaspekte  bisierte Lambda-Kalküle  Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )  3.1.1 Typüberprüfung für explizit typisierte Terme  Termination von $\rightarrow_{\beta}$ Typinferenz für $\lambda^{\rightarrow}$ let-Polymorphismus  Curry-Howard Isomorphismus	22 23 27 28 28 30 31 32 35
<b>3</b>	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1 3.2 3.3 3.4 <b>Der</b>	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL Implementierungsaspekte  bisierte Lambda-Kalküle Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )  3.1.1 Typüberprüfung für explizit typisierte Terme Termination von $\rightarrow_{\beta}$ Typinferenz für $\lambda^{\rightarrow}$ 1et-Polymorphismus  Curry-Howard Isomorphismus  ationale Grundlagen	22 23 27 28 28 30 31 32 35
<b>3</b>	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1 3.2 3.3 3.4 <b>Der</b> Rela	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL Implementierungsaspekte  bisierte Lambda-Kalküle Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )	22 23 27 28 28 30 31 32 35 41 41
<b>3</b>	2.1 2.2 <b>Typ</b> 3.1 3.2 3.3 3.4 <b>Der</b> Rela A.1 A.2	Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL Implementierungsaspekte  bisierte Lambda-Kalküle Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )	22 23 27 28 28 30 31 32 35 41 41

## Kapitel 1

# Der untypisierte Lambda-Kalkül

## 1.1 Syntax

#### 1.1.1 Terme

Definition 1.1.1 Terme des Lambda-Kalküls sind wie folgt definiert:

$$t \quad ::= \quad c \quad | \quad x \quad | \quad (t_1 \ t_2) \quad | \quad (\lambda x.t)$$

 $(t_1 \ t_2)$  heißt **Applikation** und repräsentiert die Anwendung einer Funktion  $t_1$  auf ein Argument  $t_2$ .

 $(\lambda x.t)$  heißt **Abstraktion** und repräsentiert die Funktion mit formalem Parameter x und Körper t; x ist in t gebunden.

Konvention:

$$x, y, z$$
 Variablen 
$$c, d, f, g, h$$
 Konstanten 
$$a, b$$
 Atome = Variablen  $\cup$  Konstanten 
$$r, s, t, u, v, w$$
 Terme

Ziel: Definition der  $\beta$ -Reduktion, d.h. der Auswertung einer Applikation (( $\lambda x.s$ ) t) durch Einsetzen des Argumentes t für den formalen Parameter x in s. Beispiele:

$$((\lambda x.((f\ x)x))5) \qquad \rightarrow_{\beta} \qquad ((f\ 5)5)$$

$$((\lambda x.x)(\lambda x.x)) \qquad \rightarrow_{\beta} \qquad (\lambda x.x)$$

$$(x(\lambda y.y)) \quad \text{kann nicht "reduziert" werden}$$

#### Notation:

- Variablen werden nach  $\lambda$  aufgelistet:  $\lambda x_1 \dots x_n . s \equiv \lambda x_1 \dots \lambda x_n . s$
- Applikation assoziiert nach links:  $(t_1 \dots t_n) \equiv (((t_1 \ t_2)t_3) \dots t_n)$
- $\lambda$  bindet so weit nach rechts wie möglich.

Beispiel: 
$$\lambda x.x \ x \equiv \lambda x.(x \ x)$$
  
 $\not\equiv (\lambda x.x) \ x$ 

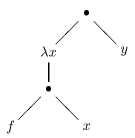
• Äußerste Klammern werden weggelassen:  $t_1 \dots t_n \equiv (t_1 \dots t_n)$ 

Terme als Bäume:

Term: 
$$c$$
  $x$   $(\lambda x.t)$   $(t_1 t_2)$ 

Baum:  $c$   $x$   $\begin{vmatrix} \lambda x & \bullet \\ t & t_1 \end{vmatrix}$ 

Beispiel: Baum zum Term  $(\lambda x. f x) y$ 



**Definition 1.1.2** s ist **Subterm** von t, falls der zu s gehörige Baum ein Unterbaum des zu t gehörigen Baums ist.

Beispiel:

Ist 
$$s$$
 ( $t$   $u$ ) ein Subterm von  $r$   $s$  ( $t$   $u$ ) ?  
Nein, da  $r$   $s$  ( $t$   $u$ )  $\equiv$  ( $r$   $s$ ) ( $t$   $u$ )

Für alle Terme s gilt: s ist Subterm von s, aber kein echter Subterm von s.

#### 1.1.2 Currying (Schönfinkeln)

Currying bedeutet Reduktion mehrstelliger Funktionen auf solche mit nur einem Argument.

Beispiel:

$$f: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\ x \mapsto x + x \end{array} \right.$$

Entsprechung im Lambda-Kalkül:  $f = \lambda x.x + x$ 

$$g: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\ (x,y) \mapsto x+y \end{array} \right.$$

falsche Umsetzung für  $g{:}$   $\lambda(x,y).x+y$  Ein solcher "Term" entspricht nicht der Syntax des Lambda-Kalküls !

stattdessen:  $g\cong g'=\lambda x.\lambda y.x+y$  demnach:  $g'\colon \mathbb{N}\to (\mathbb{N}\to\mathbb{N})$ 

1.1. SYNTAX 5

Beispiel zur Auswertung: g(5,3) = 5 + 3

Auswertung im Lambda-Kalkül hierzu:

$$g' \ 5 \ 3 \quad \equiv \quad ((g' \ 5) \ 3) \quad \equiv \quad (((\lambda x.\lambda y.x + y) \ 5) \ 3)$$
 
$$\rightarrow_{\beta} \quad ((\lambda y.5 + y) \ 3)$$
 
$$\rightarrow_{\beta} \quad 5 + 3$$

Der Term g' 5 ist wohldefiniert (partielle Applikation). Veranschaulichung: In der Verknüpfungstafel von g

g	$b_1$	$b_2$	
$a_1$		•	
$a_2$	•	•	
:	:	:	٠

entspricht g' 5 der einstelligen Funktion, die durch die Zeile mit  $a_i = 5$  gegeben ist.

Mengentheoretisch: 
$$(A \times B) \to C \cong A \to (B \to C)$$
 ( "≅": mengentheoretische Isomorphie )

#### 1.1.3 Statische Bindung und Substitution

Eine Variable x im Term s wird durch das erste  $\lambda x$  oberhalb von x (bzgl. des Termbaumes) gebunden.

Beispiel:

Die Pfeile zeigen vom Vorkommnis einer Variablen zum bindenden  $\lambda$ .

Menge der freien Variablen eines Terms als Funktion:

$$FV: \text{ Term } \rightarrow \text{ Menge von Variablen}$$

$$FV(c) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(s t) = FV(s) \cup FV(t)$$

$$FV(\lambda x.t) = FV(t) \setminus \{x\}$$

**Definition 1.1.3** Ein Term t ist **geschlossen**, falls  $FV(t) = \emptyset$ .

**Definition 1.1.4** Die **Substitution** von t für x in s, s[t/x] (sprich: "s mit t für x"), ist rekursiv definiert:

$$x[t/x] = t$$

$$a[t/x] = a \qquad \text{falls } a \neq x$$

$$(s_1 s_2)[t/x] = (s_1[t/x]) (s_2[t/x])$$

$$(\lambda x.s)[t/x] = \lambda x.s$$

$$(\lambda y.s)[t/x] = \lambda y.(s[t/x]) \qquad \text{falls } x \neq y \land y \notin FV(t)$$

$$(\lambda y.s)[t/x] = \lambda z.(s[z/y][t/x]) \qquad \text{falls } x \neq y \land z \notin FV(t) \cup FV(s)$$

Hierbei ist a ein Atom, d.h. eine Konstante oder eine Variable.

(Man kann zeigen, daß, modulo Umbenennung gebundener Variablen, die vorletzte Vorschrift auf die letzte zurückgeführt werden kann.)

Beispiel:

$$(x (\lambda x.x) (\lambda y.z x)) [y/x] = (x[y/x]) ((\lambda x.x)[y/x]) ((\lambda y.z x)[y/x]) = y (\lambda x.x) (\lambda y'.z y)$$

#### Lemma 1.1.5

- $1. \quad s[x/x] \qquad = \quad s$
- $2. \quad s[t/x] \qquad = \quad s \qquad \qquad \text{falls } x \not\in FV(s)$
- 3. s[y/x][t/y] = s[t/x] falls  $y \notin FV(s)$
- 4. s[t/x][u/y] = s[u/y][t[u/y]/x] falls  $x \notin FV(u)$
- 5. s[t/x][u/y] = s[u/y][t/x] falls  $y \notin FV(t) \land x \notin FV(u)$

#### Bemerkung:

Obige Gleichungen sind nur bis auf Umbenennung gebundener Variablen korrekt.

Beispiel zu 3. mit  $s = \lambda y.y$ :

$$(\lambda y.y)[y/x][c/y] = \lambda y'.y'$$
 aber: 
$$s[c/x] = (\lambda y.y) = \lambda y.y$$

Wir werden in Zukunft Terme wie  $\lambda y.y$  und  $\lambda y'.y'$  identifizieren.

#### 1.1.4 $\alpha$ -Konversion

$$s =_{\alpha} t$$

falls s und t gleich sind modulo Umbenennung gebundener Variablen:

"Gebundene Namen sind Schall und Rauch"

Beispiel:

$$x (\lambda x, y.x y) =_{\alpha} x (\lambda y, x.y x) =_{\alpha} x (\lambda z, y.z y)$$
  

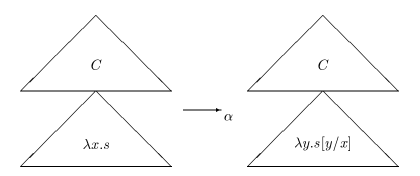
$$\neq_{\alpha} z (\lambda z, y.z y)$$
  

$$\neq_{\alpha} x (\lambda x, x.x x)$$

**Definition 1.1.6** Wir definieren zuerst die 1-Schritt-Umbenennung  $\to_{\alpha}$  und dann  $\alpha$ -Äquivalenz  $=_{\alpha}$  als die transitive und reflexive Hülle von  $\to_{\alpha}$ .

$$\begin{array}{lll} s \rightarrow_{\alpha} t & :\Leftrightarrow & s = C[\lambda x.u] \ \land \ t = C[\lambda y.(u[y/x])] \ \land \ y \notin FV(u) \\ s =_{\alpha} t & :\Leftrightarrow & s \rightarrow_{\alpha}^{*} t \end{array}$$

Hierbei ist C[v] ein Kontext des Terms v, d.h. ein Term, der v als Teilterm enthält. Dies ist graphisch in folgendem Bild dargestellt:



#### **Lemma 1.1.7** $=_{\alpha}$ ist symmetrisch.

#### Konventionen:

- 1.  $\alpha$ -äquivalente Terme werden identifiziert, d.h. wir arbeiten mit  $\alpha$ -Äquivalenzklassen von Termen. Beispiel:  $\lambda x. x = \lambda y. y.$
- 2. Gebundene Variablen werden automatisch so umbenannt, daß sie von allen freien Variablen verschieden sind. Beispiel: Sei  $K = \lambda x. \lambda y. x$ :

$$K s \rightarrow_{\beta} \lambda y.s$$
 (falls  $y \notin FV(s)$ )  
 $K y \rightarrow_{\beta} \lambda y'.y$  (y ist frei in y und wird daher zu y' umbenannt)

Dies vereinfacht Substitution:

$$(\lambda x.s)[t/y] = \lambda x.(s[t/y])$$

Automatisch:

- $x \notin FV(t)$
- $x \neq y$  weil  $x \notin FV(y)$

## 1.2 $\beta$ -Reduktion (Kontraktion)

**Definition 1.2.1** Ein β-Redex (reducible expression) ist ein Term der Form  $(\lambda x.s)t$ . Wir definieren β-Reduktion durch

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

Ein Term t ist in  $\beta$ -Normalform falls er in Normalform bzgl.  $\rightarrow_{\beta}$  ist.

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

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

$$\downarrow_{\beta}$$

$$z \ z$$

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

Abbildung 1.1:  $\rightarrow_{\beta}$  kann verzweigen

Beispiel: 
$$\lambda x. \underbrace{(\lambda x. x \ x)(\lambda x. x)}_{} \rightarrow_{\beta} \lambda x. \underbrace{(\lambda x. x)(\lambda x. x)}_{} \rightarrow_{\beta} \lambda x. \lambda x. x$$

 $\beta$ -Reduktion ist

- nichtdeterministisch aber determiniert. Beispiel: siehe Abb. 1.1.
- nicht-terminierend. Beispiel:  $\Omega := (\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x) \to_{\beta} \Omega$ .

**Definition 1.2.2** Alternativ zu Definition 1.2.1 kann man  $\rightarrow_{\beta}$  induktiv wie folgt definieren:

1. 
$$(\lambda x.s)t \rightarrow_{\beta} s[t/x]$$

$$2. s \to_{\beta} s' \quad \Rightarrow \quad (s t) \to_{\beta} (s' t)$$

3. 
$$s \to_{\beta} s' \Rightarrow (t \ s) \to_{\beta} (t \ s')$$

4. 
$$s \to_{\beta} s' \implies \lambda x.s \to_{\beta} \lambda x.s'$$

Das heißt,  $\rightarrow_{\beta}$  ist die kleinste Relation, die die obigen vier Regeln erfüllt.

Lemma 1.2.3 
$$t \rightarrow_{\beta}^* t' \Rightarrow s[t/x] \rightarrow_{\beta}^* s[t'/x]$$

Beweis: mit Induktion über s:

- 1. s = x: klar
- 2.  $s = y \neq x$ :  $s[t/x] = y \to_{\beta}^{*} y = s[t'/x]$
- 3. s = c: wie unter 2.
- 4.  $s = (s_1 \ s_2)$ :

(unter Verwendung der Induktions-Hypothese  $s_i[t/x] \to_\beta^* s_i[t'/x], i=1,2$ , sowie der Transitivität von  $\to_\beta^*$ )

5. 
$$s = \lambda y.r$$
:  $s[t/x] = \lambda y.(r[t/x]) \rightarrow_{\beta}^* \lambda y.(r[t'/x]) = (\lambda y.r)[t'/x] = s[t'/x]$  (unter Verwendung der Induktions-Hypothese  $r[t/x] \rightarrow_{\beta}^* r[t'/x]$ )

**Lemma 1.2.4** Die vier Regeln in Definition 1.2.2 gelten auch mit  $\rightarrow_{\beta}^*$  an Stelle von  $\rightarrow_{\beta}$ .

**Lemma 1.2.5**  $s \rightarrow_{\beta} s' \Rightarrow s[t/x] \rightarrow_{\beta} s'[t/x]$ 

Beweis: mit Induktion über die Herleitung von  $s \to_{\beta} s'$  (Regelinduktion) nach Definition 1.2.2.

1. 
$$s = (\lambda y.r)u \to_{\beta} r[u/y] = s'$$
:  
 $s[t/x] = (\lambda y.(r[t/x]))(u[t/x]) \to_{\beta} (r[t/x])[u[t/x]/y] = (r[u/y])[t/x] = s'[t/x]$ 

2. 
$$s_1 \to_{\beta} s'_1$$
 und  $s = (s_1 \ s_2) \to_{\beta} (s'_1 \ s_2) = s'$ :  
Induktions-Hypothese:  $s_1[t/x] \to_{\beta} s'_1[t/x]$   
 $\Rightarrow s[t/x] = (s_1[t/x])(s_2[t/x]) \to_{\beta} (s'_1[t/x])(s_2[t/x]) = (s'_1 \ s_2)[t/x] = s'[t/x]$ 

3. Analog zu 2.

**Korollar 1.2.6** 
$$s \to_{\beta}^{n} s' \Rightarrow s[t/x] \to_{\beta}^{n} s'[t/x]$$
 (ebenso  $mit \to_{\beta}^{*} statt \to_{\beta}^{n}$ )

Beweis: mit Induktion über 
$$n$$

**Korollar 1.2.7** 
$$s \stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta} s' \wedge t \stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta} t' \Rightarrow s[t/x] \stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta} s'[t'/x]$$

Beweis: 
$$s[t/x] \stackrel{*}{\to} s'[t/x] \stackrel{*}{\to} s'[t'/x]$$

Gilt auch  $t \to_{\beta} t' \Rightarrow s[t/x] \to_{\beta} s[t'/x]$ ?

Übung 1.2.8 Zeige  $s \to_{\beta} t \Rightarrow FV(s) \supseteq FV(t)$ . Warum gilt FV(s) = FV(t) nicht?

#### Konfluenz

Wir versuchen Konfluenz über die Diamant-Eigenschaft zu beweisen. Wie man in Abbildung 1.1 sieht, hat aber  $\to_{\beta}$  die Diamant-Eigenschaft nicht, da  $t := ((\lambda y.y)z)((\lambda y.y)z)$  nicht in einem Schritt auf z z reduziert werden kann.

1. Versuch: parallele Reduktion unabhängiger Redexe (in Zeichen: +) da t + z z.

Problem: #hat die Diamant-Eigenschaft auch nicht:

$$\underbrace{(\lambda x. (\lambda y. x \ y) \ c)((\lambda x. x) \ d)}_{(\lambda y. ((\lambda x. x) \ d) \ y) \ c}$$

$$\underbrace{(\lambda y. ((\lambda x. x) \ d) \ y) \ c}_{(\lambda y. ((\lambda x. x) \ d) \ y) \ c}$$

Es gilt  $nicht (\lambda y.((\lambda x.x)d)y)c \implies c d$  da  $(\lambda y.((\lambda x.x)d)y)c$  geschachtelte Redexe enthält.

**Definition 1.2.9** Parallele (und geschachtelte) Reduktion (in Zeichen: >)

- 1. s > s
- 2.  $\lambda x.s > \lambda x.s'$  falls s > s'

- 3. (s t) > (s' t') falls s > s' und t > t' (parallel)
- 4.  $(\lambda x.s)t > s'[t'/x]$  falls s > s' und t > t' (parallel und geschachtelt)

Beispiel:

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

Merke:

> ist echte Teilmenge von  $\rightarrow_{\beta}^*$ : Es gilt  $(\lambda f.f z)(\lambda x.x) \rightarrow_{\beta} (\lambda x.x)z \rightarrow_{\beta} z$  und  $(\lambda f.f z)(\lambda x.x) > (\lambda x.x)z$  aber nicht  $(\lambda f.f z)(\lambda x.x) > z$ .

Lemma 1.2.10  $s \rightarrow_{\beta} t \Rightarrow s > t$ 

Beweis: mit Induktion über die Herleitung von  $s \to_{\beta} t$  nach Definition 1.2.2.

1. Fall: 
$$s = (\lambda x.u) \ v \to_{\beta} u[v/x] = t$$
  
 $\Rightarrow (\lambda x.u) \ v > u[v/x] = t$ , da  $u > u$  und  $v > v$   
Restliche Fälle: zur Übung

Lemma 1.2.11  $s > t \Rightarrow s \rightarrow_{\beta}^{*} t$ 

Beweis: mit Induktion über die Herleitung von s > t nach Definition 1.2.9.

4. Fall: 
$$s = (\lambda x.u) \ v > u'[v'/x] = t, u > u', v > v'$$
  
Induktions-Hypothesen:  $u \stackrel{*}{\to} u', v \stackrel{*}{\to} v'$   
 $s = (\lambda x.u)v \rightarrow_{\beta}^* (\lambda x.u')v \rightarrow_{\beta}^* (\lambda x.u')v' \rightarrow_{\beta} u'[v'/x]$   
Restliche Fälle: zur Übung

Damit gilt auch, daß  $\stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta}$  und  $>^*$  identisch sind.

Das nächste Lemma folgt direkt aus der Analyse der anwendbaren Regeln:

**Lemma 1.2.12** 
$$\lambda x.s > t \implies \exists s'. \ t = \lambda x.s' \land s > s'$$

**Lemma 1.2.13** 
$$s > s' \land t > t' \Rightarrow s[t/x] > s'[t'/x]$$

Beweis:

mit Induktion über s; im Fall  $s = (s_1 \ s_2)$  Fallunterscheidung nach angewandter Regel. Details zur Übung. Graphisch läßt sich der Beweis wie folgt veranschaulichen:



11

### **Theorem 1.2.14** > hat die Diamant-Eigenschaft.

Beweis: wir zeigen  $s > t_1 \land s > t_2 \implies \exists u. \ t_1 > u \land t_2 > u \ \text{mit Induktion ""uber } s.$ 

1. 
$$s$$
 ist Atom  $\Rightarrow s = t_1 = t_2 =: u$ 

2. 
$$s = \lambda x.s'$$
  
 $\Rightarrow t_i = \lambda x.t'_i \text{ und } s' > t'_i \text{ (für } i = 1, 2)$   
 $\Rightarrow \exists u'. t'_i > u' \quad (i = 1, 2) \quad \text{(nach Induktions-Hypothese)}$   
 $\Rightarrow t_i = \lambda x.t'_i > \lambda x.u' =: u$ 

3. 
$$s = (s_1 \ s_2)$$

Fallunterscheidung nach den Regeln. Konvention:  $s_i > s'_i, s''_i$  und  $s'_i, s''_i > u_i$ .

(a) (mit Ind.-Hyp.)

$$(s_1 \ s_2) >_3 (s'_1 \ s'_2)$$
 $\vee_3 \qquad \vee_3$ 
 $(s''_1 \ s''_2) >_3 (u_1 \ u_2)$ 

(b) (mit Ind.-Hyp.und Lemma 1.2.13)

$$(\lambda x.s_1)s_2 >_4 s'_1[s'_2/x]$$
  
 $\vee_4 \qquad \vee$   
 $s''_1[s''_2/x] > u_1[u_2/x]$ 

(c) (mit Ind.-Hyp.und Lemma 1.2.13)

$$(\lambda x.s_1)s_2 >_3 (\lambda x.s_1')s_2'$$
 $\vee_4 \qquad \vee_4$ 
 $s_1''[s_2''/x] > u_1[u_2/x]$ 

Aus den Lemmata 1.2.10 und 1.2.11 und Theorem 1.2.14 folgt mit A.2.5 nun direkt Korollar 1.2.15  $\rightarrow_{\beta}$  ist konfluent.

## 1.3 $\eta$ -Reduktion

$$\lambda x.(t \ x) \rightarrow_{n} t \text{ falls } x \notin FV(t)$$

Motivation für die  $\eta$ -Reduktion:  $\lambda x.(t x)$  und t verhalten sich als Funktionen gleich:

$$(\lambda x.(t \ x))u \rightarrow_{\beta} t \ u$$

falls  $x \notin FV(t)$ .

Natürlich ist  $\eta$ -Reduktion nicht nur an der Wurzel erlaubt.

**Definition 1.3.1**  $C[\lambda x.(t \ x)] \rightarrow_{\eta} C[t]$  falls  $x \notin FV(t)$ .

Fakt 1.3.2  $\rightarrow_{\eta}$  terminiert.

Es wird die lokale Konfluenz von  $\to_{\eta}$  gezeigt; hieraus folgt mit obigem Fakt und Newmanns Lemma die Konfluenz von  $\to_{\eta}$ .

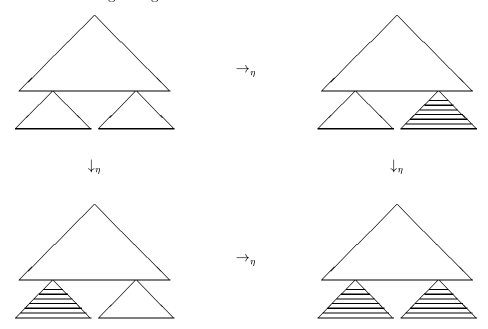
$$\mathbf{Fakt} \ \mathbf{1.3.3} \ s \rightarrow_{\boldsymbol{\eta}} t \quad \Rightarrow \quad FV(s) = FV(t)$$

**Lemma 1.3.4**  $\rightarrow_{\eta}$  ist lokal konfluent.

$$\begin{array}{cccc}
\bullet & \longrightarrow & \bullet \\
& & & \uparrow \\
\eta & & * & \uparrow \\
& & & & \vee \\
\bullet & - & \xrightarrow{\tau} & > & \bullet
\end{array}$$

Beweis: mit Fallunterscheidung nach der relativen Position der beiden Redexe im Syntaxbaum des Terms

1.Fall: Die Redexe liegen in getrennten Teiltermen.



- 2. Fall: Die Redexe sind identisch. (klar)
- 3. Fall: Die Redexe liegen übereinander. Beweis mit Fakt 1.3.3.

$$\lambda x.s \ x \rightarrow_{\eta} s$$

$$\downarrow_{\eta} \qquad \downarrow_{\eta}$$

$$\lambda x.s' \ x \rightarrow_{\eta} s'$$

Korollar 1.3.5  $\rightarrow_{\eta}$  ist konfluent.

Beweis:  $\rightarrow_{\eta}$  terminiert und ist lokal konfluent.

**Übung**: Definieren Sie  $\to_{\eta}$  induktiv und beweisen Sie die lokale Konfluenz von  $\to_{\eta}$  mit Hilfe dieser Definition.

Bemerkung:

13

 $\rightarrow_{\eta}$ hat die Diamant-Eigenschaft nicht, aber man kann den Beweis zu Lemma 1.3.3 leicht modifizieren und zeigen, daß  $\stackrel{=}{\to}_{\eta}$  die Diamant-Eigenschaft hat.

#### Lemma 1.3.6

$$\begin{array}{ccc}
& \longrightarrow & \bullet \\
& \beta & \vdots \\
& \eta & * \cdot \eta \\
& \downarrow & & \downarrow \\
& \uparrow & & \downarrow & \\
& \downarrow & & \downarrow & \\
& \uparrow & & \downarrow & \\
& \downarrow &$$

Beweis: mit Fallunterscheidung nach der relativen Position der Redexe

- 1. in getrennten Teilbäumen: klar
- 2.  $\eta$ -Redex weit unterhalb des  $\beta$ -Redexes:

(a) 
$$t \to_{\eta} t'$$
:

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

$$\downarrow \eta \qquad \qquad * i \eta$$

$$(\lambda x.s)t' \xrightarrow{--} s[t'/x]$$

unter Verwendung des Lemmas  $t \to_{\eta} t' \Rightarrow s[t/x] \to_{\eta}^* s[t'/x]$ .

(b) 
$$s \to_{\eta} s'$$
:

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

$$\downarrow \eta \qquad \qquad \downarrow \eta$$

$$(\lambda x.s')t \xrightarrow{--} s'[t/x]$$

3.  $\beta$ -Redex  $(s \to_{\beta} s')$  weit unterhalb des  $\eta$ -Redexes:

$$\lambda x.s \ x \xrightarrow{\beta} \lambda x.s' \ x$$

$$\downarrow \eta \qquad \qquad \downarrow \eta$$

$$\downarrow s \xrightarrow{\beta} \qquad \downarrow \eta$$

$$\downarrow s \xrightarrow{\beta} \qquad \downarrow s'$$

mit Hilfe von Übung 1.2.8.

4.  $\eta$ -Redex direkt unterhalb des  $\beta$ -Redexes (d.h. überlappend):

$$(\lambda x.(s\ x))t \xrightarrow{\beta} s\ t$$

$$\downarrow \eta \qquad \qquad *i\eta$$

$$\downarrow s\ t \qquad \qquad = \qquad \forall$$

$$s\ t \qquad \qquad s \ t$$

5.  $\beta$ -Redex direkt unterhalb des  $\eta$ -Redexes:

$$\lambda x.((\lambda y.s)x) \xrightarrow{\beta} \lambda x.s[x/y]$$

$$\downarrow \eta \qquad \qquad \downarrow \eta \qquad \qquad \downarrow \eta$$

$$\lambda y.s \xrightarrow{\beta} \lambda y.s \xrightarrow{\beta} \lambda y.s$$

weil 
$$\lambda y.s =_{\alpha} \lambda x.s[x/y]$$
 da  $x \notin FV(s)$  wegen  $\lambda x.((\lambda y.s)x) \to_{\eta} \lambda y.s$ 

Mit Lemma A.3.3 folgt, daß  $\overset{*}{\to}_{\beta}$  und  $\overset{*}{\to}_{\eta}$  kommutieren, und da beide konfluent sind, folgt mit dem Lemma von Hindley und Rosen

**Korollar 1.3.7**  $\rightarrow_{\beta\eta}$  ist konfluent.

### 1.4 $\lambda$ -Kalkül als Gleichungstheorie

#### 1.4.1 $\beta$ -Konversion

**Definition 1.4.1** [Äquivalenz modulo  $\beta$ -Konversion]

$$s =_{\beta} t : \Leftrightarrow s \leftrightarrow_{\beta}^{*} t$$

Alternative:

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

$$\frac{s =_{\beta} t}{\lambda x.s =_{\beta} \lambda x.t} \qquad \frac{s =_{\beta} t}{t =_{\beta} s} \qquad \frac{s_1 =_{\beta} t_1 \quad s_2 =_{\beta} t_2}{(s_1 s_2) =_{\beta} (t_1 t_2)} \qquad \frac{s =_{\beta} t \quad t =_{\beta} u}{s =_{\beta} u}$$

Da  $\to_{\beta}$  konfluent ist, kann der Test auf Äquivalenz durch Suche nach einem gemeinsamen Redukt ersetzt werden.

**Theorem 1.4.2**  $s =_{\beta} t$  ist entscheidbar, falls s und t eine  $\beta$ -Normalform besitzen, sonst unentscheidbar.

Beweis: Entscheidbarkeit folgt direkt aus Korollar A.2.8, da  $\rightarrow_{\beta}$  konfluent ist. Unentscheidbarkeit folgt daraus, daß  $\lambda$ -Terme Programme sind, und Programmäquivalenz unentscheidbar ist.  $\Box$ 

#### 1.4.2 $\eta$ -Konversion und Extensionalität

Extensionalität besagt, daß zwei Funktionen sind gleich, falls sie auf allen Argumenten gleich sind:

ext: 
$$\frac{\forall u.s \ u = t \ u}{s = t}$$

**Theorem 1.4.3**  $\beta + \eta$  und  $\beta + \text{ext}$  definieren die gleiche Äquivalenz auf  $\lambda$ -Termen.

Beweis:

$$\eta \Rightarrow \text{ext: } \forall u.s \ u = t \ u \ \Rightarrow \ s \ x = t \ x \text{ wobei } x \notin FV(s,t) \ \Rightarrow \ s =_{\eta} \lambda x.(s \ x) = \lambda x.(t \ x) = t$$

$$\beta + \text{ext} \Rightarrow \eta: \text{ sei } x \notin FV(s): \forall u.(\lambda x.(s \ x))u =_{\beta} s \ u \ \Rightarrow \ \lambda x.(s \ x) = s$$

#### Definition 1.4.4

$$\begin{split} s \to_{\beta\eta} t & :\Leftrightarrow & s \to_{\beta} t \ \lor \ s \to_{\eta} t \\ s =_{\beta\eta} t & :\Leftrightarrow & s \leftrightarrow_{\beta\eta}^* t \end{split}$$

Analog zu  $=_{\beta}$  gilt

**Theorem 1.4.5**  $s =_{\beta\eta} t$  ist entscheidbar, falls s und t eine  $\beta\eta$ -Normalform besitzen, und sonst unentscheidbar.

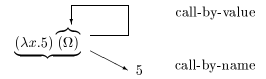
Da  $\rightarrow_{\eta}$  terminiert und konfluent ist gilt natürlich

**Korollar 1.4.6**  $\leftrightarrow_{\eta}^{*} ist \ entscheidbar.$ 

### 1.5 Reduktionsstrategien

**Theorem 1.5.1** Hat t eine  $\beta$ -Normalform, dann kann man diese erreichen, indem man immer den jeweils linkesten  $\beta$ -Redex reduziert.

Beispiel  $(\Omega := (\lambda x. x \ x)(\lambda x. x \ x))$ :



#### 1.6 Markierte Terme

Motivation: let-Ausdrücke

$$\mathtt{let}\ x = s\ \mathtt{in}\ t\ \to_{\mathtt{let}}\ t[s/x]$$

Man kann let als markierten  $\beta$ -Redex auffassen. Beispiel:

$$\begin{array}{c|c} \text{let } x = (\text{let } y = s \text{ in } y + y) \text{ in } x * x & \longrightarrow \text{let } x = s + s \text{ in } x * x \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$$

Menge der markierten Terme:

$$\underline{\mathcal{T}}: \qquad t \quad ::= \quad c \quad | \quad x \quad | \quad (t_1 \ t_2) \quad | \quad \lambda x.t \quad | \quad (\underline{\lambda} x.s) \ t$$

Merke:  $\underline{\lambda}x.s \notin \underline{\mathcal{T}}$  (Warum?)

**Definition 1.6.1**  $\beta$ -Reduktion markierter Terme:

$$C[(\underline{\lambda}x.s)\ t] \to_{\beta} C[s[t/x]]$$

Ziel:  $\rightarrow_{\beta}$  terminiert.

Eigenschaft:  $\rightarrow_{\underline{\beta}}$  kann keine neuen markierten Redexe erzeugen, sondern nur existierende Redexe kopieren und modifizieren. Ein Beispiel soll den Unterschied zwischen  $\rightarrow_{\beta}$  und  $\rightarrow_{\beta}$  illustrieren:

$$(\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x) \rightarrow_{\beta} \underbrace{(\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x)}_{\text{neuer }\beta\text{-Redex}}$$

aber

$$(\underline{\lambda}.x.x\ x)(\lambda x.x\ x) \to_{\underline{\beta}} \underbrace{(\lambda.x.x\ x)(\lambda x.x\ x)}_{\text{kein }\underline{\beta}\text{-Redex}}$$

Wenn  $s \to_{\underline{\beta}} t$ , dann stammt jeder  $\underline{\beta}$ -Redex in t von genau einem  $\underline{\beta}$ -Redex in s ab.

Im folgenden sei  $s[t_1/x_1,\ldots,t_n/x_n]$  die simultane Ersetzung der  $x_i$  durch die  $t_i$  in s.

#### Lemma 1.6.2

1. 
$$s, t_1, \ldots, t_n \in \underline{\mathcal{T}} \implies s[t_1/x_1, \ldots, t_n/x_n] \in \underline{\mathcal{T}}$$

2. 
$$s \in \mathcal{I} \land s \rightarrow_{\beta} t \Rightarrow t \in \mathcal{I}$$

Übung 1.6.3 Beweisen Sie obiges Lemma.

**Theorem 1.6.4** Seien  $s, t_1, \ldots, t_n \in \mathcal{I}$ . Dann terminiert  $s[t_1/x_1, \ldots, t_n/x_n]$  bzgl.  $\rightarrow_{\underline{\beta}}$ , falls alle  $t_i$  terminieren.

Beweis: mit Induktion über s. Setze  $[\sigma] := [t_1/x_1, \dots, t_n/x_n].$ 

- 1. s ist Konstante: klar
- 2. s ist Variable:  $\bullet \forall i. s \neq x_i$ : klar
  - $s = x_i$ : klar, weil  $t_i$  terminiert
- 3.  $s = (s_1 \ s_2)$ :  $s[\sigma] = (s_1[\sigma])(s_2[\sigma])$  terminiert, weil  $s_i[\sigma]$  terminiert (Ind.-Hyp.), und weil wegen Lemma 1.6.2  $s_1[\sigma] \to_{\beta}^* \underline{\lambda} x.t$  unmöglich ist, da  $s_1[\sigma] \in \underline{\mathcal{T}}$  aber  $\underline{\lambda} x.t \notin \underline{\mathcal{T}}$ .
- 4.  $s = \lambda x.t$ :  $s[\sigma] = \lambda x.(t[\sigma])$  terminiert, da  $t[\sigma]$  terminiert (Ind.-Hyp.).
- 5.  $s = (\underline{\lambda}x.t)u$ :  $s[\sigma] = (\underline{\lambda}x.(t[\sigma]))(u[\sigma])$ , wobei  $t[\sigma]$  und  $u[\sigma]$  terminieren (Ind.-Hyp.). Jede unendliche Reduktion müßte wie folgt aussehen:

$$s[\sigma] \quad \to_{\underline{\beta}}^* \quad (\underline{\lambda} x.t') \ u' \quad \to_{\underline{\beta}} \quad t'[u'/x] \quad \to_{\underline{\beta}} \quad \dots$$

Aber: Da  $u[\sigma]$  terminiert und  $u[\sigma] \to_{\underline{\beta}}^* u'$ , muss auch u' terminieren. Da  $t[\sigma] \to_{\underline{\beta}}^* t'$  gilt auch

$$\underbrace{t[\sigma,u'/x]}_{\text{terminiert nach Ind.-Hyp.,}} \to_{\underline{\beta}}^* \underbrace{t'[u'/x]}_{\text{muß also auch}}$$
 terminieren terminieren

⇒ Widerspruch zur Annahme, es gäbe eine unendliche Reduktion.

**Korollar 1.6.5**  $\rightarrow_{\beta}$  terminiert für alle Terme in  $\underline{\mathcal{T}}$ .

Länge der Reduktionssequenz: höchstens exponentiell in der Größe des Eingabeterms.

**Theorem 1.6.6**  $\rightarrow_{\underline{\beta}}$  ist konfluent.

Beweis: 
$$\rightarrow_{\underline{\beta}}$$
 ist lokal konfluent. (Verwende Termination und Newmanns Lemma.)

Zusammenhang zwischen  $\to_{\underline{\beta}}$  und der parallelen Reduktion >:

**Theorem 1.6.7** Sei  $|\underline{s}|$  die unmarkierte Version von  $\underline{s} \in \underline{\mathcal{I}}$ . Dann gilt

$$s>t\quad\Leftrightarrow\quad\exists\underline{s}\in\underline{\mathcal{T}}.\ \underline{s}\to_{\underline{\beta}}^*t\land|\underline{s}|=s$$

## 1.7 $\lambda$ -Kalkül als "Programmiersprache"

#### 1.7.1 Datentypen

• bool:

true, false, if 
$$\max$$
 if true  $x \ y \to_{\beta}^* x$  and if false  $x \ y \to_{\beta}^* y$ 

wird realisiert durch

$$\begin{array}{rcl} \mathtt{true} &=& \lambda xy.x \\ \mathtt{false} &=& \lambda xy.y \\ \mathtt{if} &=& \lambda zxy.z \; x \; y \end{array}$$

• Paare:

$$\begin{array}{ll} \texttt{fst},\, \texttt{snd},\, \texttt{pair} & \text{mit} & \texttt{fts}(\texttt{pair}\; x\; y) \, \to_\beta^* \; x \\ & \text{und} & \texttt{snd}(\texttt{pair}\; x\; y) \, \to_\beta^* \; y \end{array}$$

wird realisiert durch

$$\begin{array}{rcl} \text{fst} &=& \lambda p.p \; \text{true} \\ \\ \text{snd} &=& \lambda p.p \; \text{false} \\ \\ \text{pair} &=& \lambda xy.\lambda z.z \; x \; y \end{array}$$

Beispiel:

• nat (Church-Numerale):

$$\underline{0} = \lambda f.\lambda x.x 
\underline{1} = \lambda f.\lambda x.f x 
\underline{2} = \lambda f.\lambda x.f(f x) 
\vdots 
\underline{n} = \lambda f.\lambda x.f^{n}(x) = \lambda f.\lambda x.\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{n-\text{mal}}$$

Arithmetik:

$$\begin{array}{rcl} \texttt{succ} &=& \lambda n.\lambda f \, x.f(n \, f \, x) \\ \\ \texttt{add} &=& \lambda m \, n.\lambda f \, x.m \, f(n \, f \, x) \\ \\ \texttt{iszero} &=& \lambda n.n(\lambda x.\texttt{false}) \, \texttt{true} \end{array}$$

damit:

#### Übung 1.7.1

1. Listen im  $\lambda$ -Kalkül: Finde  $\lambda$ -Terme für nil, cons, hd, tl, null mit

$$\begin{array}{ll} \text{null nil} \to^* \text{true} & \text{hd}(\text{cons } x \ l) \to^* x \\ \text{null}(\text{cons } x \ l) \to^* \text{false} & \text{tl}(\text{cons } x \ l) \to^* l \end{array}$$

Hinweis: Benutze Paare.

- $2. \ \ Finde \ {\tt mult} \ mit \ {\tt mult} \ \underline{m} \ \underline{n} \ \overset{*}{\to} \ \underline{m*n} \\ und \ {\tt expt} \ mit \ {\tt expt} \ \underline{m} \ \underline{n} \ \overset{*}{\to} \ \underline{m^n}$
- 3. Schwierig: Finde pred mit pred  $\underline{m+1} \stackrel{*}{\to} \underline{m}$  und pred  $\underline{0} \stackrel{*}{\to} \underline{0}$

#### 1.7.2 Rekursive Funktionen

Gegeben eine rekursive Funktion f(x) = e suchen wir eine nicht-rekursive Darstellung f = t. Merke: f(x) = e ist keine Definition im mathematischen Sinne sondern nur eine (nicht eindeutig) charakterisierende Eigenschaft.

$$\begin{split} f(x) &= e \\ \Rightarrow & f = \lambda x.e \\ \Rightarrow & f =_{\beta} (\lambda f. \lambda x.e) \ f \\ \Rightarrow & f \text{ ist Fixpunkt von } F := \lambda f x.e, \text{ d.h. } f =_{\beta} F \ f \end{split}$$

Sei fix ein Fixpunktoperator, d.h. fix  $t =_{\beta} t(\text{fix } t)$  für alle Terme t. Dann kann f nichtrekursiv definiert werden als

$$f := \mathtt{fix}\ F$$

Rekursives und nicht-rekursives f verhalten sich gleich:

1. rekursiv:

$$f s = (\lambda x.e) s \rightarrow_{\beta} e[s/x]$$

2. nicht-rekursiv:

$$f s = \operatorname{fix} F s =_{\beta} F (\operatorname{fix} F) s = F f s \rightarrow_{\beta}^{2} e[f/f, s/x] = e[s/x]$$

Beispiel:

$$\begin{array}{l} \operatorname{add}\, m\,\, n = \operatorname{if}\, (\operatorname{zero}\, m)\,\, n\, \left(\operatorname{add}\, (\operatorname{pred}\, m)\, (\operatorname{succ}\, n)\right) \\ \operatorname{add} := \operatorname{fix}\, \underbrace{\left(\lambda \operatorname{add}.\lambda m\,\, n. \operatorname{if}\, (\operatorname{zero}\, m)\,\, n\, \left(\operatorname{add}\, (\operatorname{pred}\, m)(\operatorname{succ}\, n)\right)\right)}_{F} \\ \operatorname{add}\, \underline{1}\,\, \underline{2} &= \operatorname{fix}\, F\,\, \underline{1}\,\, \underline{2} \\ =_{\beta} \quad F\, \left(\operatorname{fix}\, F\right)\,\, \underline{1}\,\, \underline{2} \\ \to_{\beta}^{3} \quad \operatorname{if}\, \left(\operatorname{iszero}\,\, \underline{1}\right)\,\, \underline{2}\, \left(\operatorname{fix}\, F\, \left(\operatorname{pred}\,\, \underline{1}\right)\, \left(\operatorname{succ}\,\, \underline{2}\right)\right) \\ \to_{\beta}^{*} \quad \operatorname{fix}\, F\,\, \underline{0}\,\, \underline{3} \\ =_{\beta} \quad F\, \left(\operatorname{fix}\, F\right)\,\, \underline{0}\,\, \underline{3} \\ \to_{\beta}^{3} \quad \operatorname{if}\, \left(\operatorname{iszero}\,\, \underline{0}\right)\,\, \underline{3}\, \left(\ldots\right) \\ \to_{\beta}^{*} \quad \underline{3} \end{array}$$

Merke: es gilt sogar add  $\underline{1} \ \underline{2} \xrightarrow{*}_{\beta} \underline{3}$ . Warum?

Wir zeigen nun, daß sich fix, d.h. der Fixpunktoperator, im reinen  $\lambda$ -Kalkül definieren läßt. Zwei der bekanntesten Lösungen sind:

**Church:**  $V_f := \lambda x. f(x \ x)$  und  $Y := \lambda f. V_f \ V_f$ 

Y heißt "Church'scher Fixpunktoperator".

$$Y \ t \rightarrow_{\beta} V_t \ V_t \rightarrow_{\beta} t(V_t \ V_t) \leftarrow_{\beta} t((\lambda f. V_t \ V_f)t) = t(Y \ t)$$

Also:  $Y t =_{\beta} t(Y t)$ 

**Turing:**  $A := \lambda x f. f(x x f)$  und  $\Theta := A A \rightarrow_{\beta} \lambda f. f(A A f)$ . Damit gilt

$$\Theta t = A A t \rightarrow_{\beta} (\lambda f. f(A A t)) t \rightarrow_{\beta} t(A A t) = t(\Theta t)$$

Also:  $\Theta \ t \to_{\beta}^* t(\Theta \ t)$ 

#### Berechenbare Funktionen auf $\mathbb{N}$ :

**Definition 1.7.2** Eine (evtl. partiell) Funktion  $f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  ist  $\lambda$ -definierbar, wenn es einen geschlossenen reinen  $\lambda$ -Term (ohne Konstanten, ohne freie Variablen!) gibt mit

1. 
$$t m_1 \ldots m_n \to^* \underline{m}$$
, falls  $f(m_1, \ldots, m_n) = m$ 

2.  $t \underline{m_1} \ldots \underline{m_n}$  hat keine  $\beta$ -Normalform, falls  $f(m_1, \ldots, m_n)$  undefiniert ist.

#### Theorem 1.7.3

Alle Turingmaschinen-berechenbaren (Registermaschinen-berechenbaren, while-berechenbaren,  $\mu$ -rekursiven) Funktionen sind  $\lambda$ -definierbar, und umgekehrt.

## Kapitel 2

# Kombinatorische Logik (CL)

Schlagwort: "variablenfreies Programmieren"

Terme:

$$X \quad ::= \quad \underbrace{x}_{\text{Variablen}} \quad \mid \quad \underbrace{\mathsf{S} \quad \mid \quad \mathsf{K} \quad \mid \quad \mathsf{I} \quad \mid \quad \ldots}_{\text{Konstanten}} \quad \mid \quad X_1 \; X_2 \quad \mid \quad (X)$$

Applikation assoziiert wie immer nach links: X Y Z = (X Y) Z

Kombinatoren sind variablenfreie Terme. (genauer: Sie enthalten nur S und K.)

Rechenregeln für die schwache Reduktion (weak reduction,  $\rightarrow_w$ ):

Beispiele:

1. 
$$S K X Y \rightarrow_{w} K Y (X Y) \rightarrow_{w} Y$$

$$2. \,\, \mathsf{S} \,\, \mathsf{K} \,\, \mathsf{K} \,\, X \quad \to_{\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}} \quad \, \mathsf{K} \,\, X \,\, (\mathsf{K} \,\, X) \quad \to_{\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}} \quad \, X$$

Wir sehen, daß sich S K K und I gleich verhalten. Daher ist I theoretisch entbehrlich, aber praktisch praktisch.

Theorem 2.0.4  $\rightarrow_w$  ist konfluent.

Beweismöglichkeiten:

- 1. parallele Reduktion (einfacher als bei  $\rightarrow_{\beta}$ )
- 2. "Jedes orthogonale Termersetzungssystem ist konfluent."

Das Termersetzungssystem  $\rightarrow_{w}$  ist nicht terminierend:

Übung 2.0.5 Finden Sie einen Kombinator X mit  $X \to_{w}^{+} X$ .

Übung 2.0.6 Finden Sie Kombinatoren A, W, B mit

$$\begin{array}{ccccc} \mathsf{A} \ X & \to_{\mathrm{w}}^* & X \ X \\ \mathsf{W} \ X \ Y & \to_{\mathrm{w}}^* & X \ Y \ Y \\ \mathsf{B} \ X \ Y \ Z & \to_{\mathrm{w}}^* & X \ (Y \ Z) \end{array}$$

**Theorem 2.0.7** Wenn ein CL-Term eine Normalform besitzt, dann kann man diese finden, indem man immer möglichst weit links reduziert.

Beweisidee: orthogonales Termersetzungssystem, und in jeder Regel stehen auf der linken Seite alle Funktionssymbole stets links von den Variablen.  $\Box$ 

### 2.1 Beziehung zwischen $\lambda$ -Kalkül und CL

Übersetzung von  $\lambda$ -Termen in CL-Terme:

(\_)<sub>CL</sub>: 
$$\lambda$$
-Terme  $\rightarrow$  CL-Terme  
( $x$ )<sub>CL</sub> =  $x$   
( $s\ t$ )<sub>CL</sub> = ( $s$ )<sub>CL</sub> ( $t$ )<sub>CL</sub>  
( $\lambda x.s$ )<sub>CL</sub> =  $\lambda^* x.(s)$ <sub>CL</sub>

Hilfsfunktion  $\lambda^*$ : Vars × CL-Terme  $\rightarrow$  CL-Terme

**Lemma 2.1.1**  $(\lambda^* x. X) Y \rightarrow_{\mathbf{w}}^* X[Y/x]$ 

Beweis: mit struktureller Induktion über X

- falls  $X \equiv x$ :  $(\lambda^* x. X) Y = ||Y| \rightarrow_{\text{w}} Y = X ||Y| /|x||$
- falls x in X nicht frei:  $(\lambda^* x. X)Y = K X Y \rightarrow_w X = X[Y/x]$
- falls  $X \equiv U V$  und  $x \in FV(X)$ :

$$\begin{array}{lll} (\lambda^*x.(U\ V))Y & = & \mathsf{S}(\lambda^*x.U)(\lambda^*x.V)Y & \to_{\mathsf{w}} & ((\lambda^*x.U)Y)((\lambda^*x.V)Y) \\ (\mathrm{Ind.-Hyp.}) & \to_{\mathsf{w}} & (U[Y/x])(V[Y/x]) & = & X[Y/x] \end{array}$$

Übersetzung von CL-Termen in  $\lambda$ -Terme:

$$(\Box)_{\lambda}: \qquad \text{CL-Terme} \rightarrow \quad \lambda\text{-Terme}$$

$$(x)_{\lambda} = x$$

$$(K)_{\lambda} = \lambda xy.x$$

$$(S)_{\lambda} = \lambda xyz.x \ z \ (y \ z)$$

$$(X \ Y)_{\lambda} = (X)_{\lambda} \ (Y)_{\lambda}$$

**Theorem 2.1.2**  $((s)_{CL})_{\lambda} \rightarrow_{\beta}^* s$ 

Beweis: mit struktureller Induktion über s:

- 1.  $((a)_{CL})_{\lambda} = a$
- 2. Mit Ind.-Hyp.:  $((t u)_{\text{CL}})_{\lambda} = ((t)_{\text{CL}} (u)_{\text{CL}})_{\lambda} = ((t)_{\text{CL}})_{\lambda} ((u)_{\text{CL}})_{\lambda} \stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta} t u$
- 3. Mit Lemma 2.1.3 und Ind.-Hyp.:  $((\lambda x.t)_{\text{CL}})_{\lambda} = (\lambda^* x.(t)_{\text{CL}})_{\lambda} \stackrel{*}{\to}_{\beta} \lambda x.((t)_{\text{CL}})_{\lambda} \stackrel{*}{\to}_{\beta} \lambda x.t$

Lemma 2.1.3  $(\lambda^* x.P)_{\lambda} \stackrel{*}{\rightarrow}_{\beta} \lambda x.(P)_{\lambda}$ 

Beweis: zur Übung.

**Korollar 2.1.4** S und K reichen aus, um alle  $\lambda$ -Terme darzustellen:  $\forall s \exists X. (X)_{\lambda} =_{\beta} s$ 

Beweis: setze  $X := (s)_{CL}$ 

Übung 2.1.5 Zeigen Sie, daß auch B, C, K und W ausreichen, um alle  $\lambda$ -Terme darzustellen (Hierbei: C X Y Z  $\rightarrow_{\rm w}$  X Z Y). Kann man K auch weglassen?

**Theorem 2.1.6**  $((X)_{\lambda})_{CL} =_{w,ext} X \ wobei =_{w} := \leftrightarrow_{w}^{*} und$ 

(ext): 
$$\frac{\forall x. X \ x =_{\text{w,ext}} Y \ x}{X =_{\text{w,ext}} Y}$$
 (Extensionalität)

**Theorem 2.1.7**  $X \to_{\mathbf{w}} Y \Rightarrow (X)_{\lambda} \to_{\beta}^* (Y)_{\lambda}$ 

Beweis:

$$C[\mathsf{K}\;X\;Y] \xrightarrow{\qquad \qquad } C[X]$$
 
$$\downarrow \lambda \qquad \qquad \downarrow \lambda$$
 
$$\downarrow C_{\lambda}[(\lambda xy.x)\;X_{\lambda}\;Y_{\lambda}] \xrightarrow{\quad * \quad} C_{\lambda}[X_{\lambda}]$$

analog für S

aber: Im allgemeinen folgt aus  $s \to_{\beta} t \ nicht(s)_{\text{CL}} \to_{\mathbf{w}}^{*} (t)_{\text{CL}}$ .

Aufgabe: Man finde ein Gegenbeispiel.

## 2.2 Implementierungsaspekte

Probleme bei der effektiven Implementierung von  $\rightarrow_{\beta}$ :

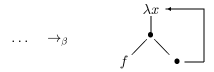
- Naive Implementierung durch Kopieren ist sehr ineffizient!
- Kopieren ist manchmal notwendig Beispiel: sei  $t := \lambda x.(f \ x)$ .

$$(\lambda x.(x\ x))t \longrightarrow_{\beta} (\bullet \bullet)$$

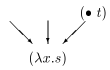
mit Kopie:

$$\dots \rightarrow_{\beta} f(\lambda x.f x)$$

ohne Kopie ensteht ein zyklischer Term:



im allgemeinen:



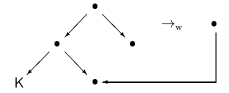
Bei  $\beta$ -Reduktion von  $(\bullet t)$  Kopie von s nötig!

•  $\alpha$ -Konversion nötig

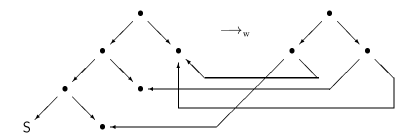
#### Graphreduktion

Eine radikale Lösung ist die Übersetzung nach CL, weil  $\rightarrow_{\rm w}$  auf Graphen ohne Kopieren implementierbar ist:

1. 
$$(\mathsf{K} \ x) \ y \rightarrow_{\mathsf{w}} x$$
:



2. S  $x y z \rightarrow_{w} x z (y z)$ :



Ein Problem dabei ist, daß  $(\cdot)_{CL}$  Terme sehr aufblasen kann, was allerdings zum Teil durch Optimierung ausgeglichen werden kann (S und K durch optimierte Kombinatoren ersetzen). Allerdings geht die Struktur der  $\lambda$ -Terme immer verloren.

#### De Bruijn Notation

Eine zweite Lösung sind die sogenannten de Bruijn-Indizes:

$$\begin{array}{cccc} \lambda x.\,\lambda y.\,(x\,z) &\cong& \lambda\,\lambda\,(1\,2) \\ \hline \end{array}$$

Gebundene Variablen werden Indizes, die angeben, wieviele  $\lambda$ s man durchlaufen muß, um an die Bindungsstelle zu kommen. Die Syntax ist daher

$$t \qquad ::= \quad i \mid \lambda t \mid (t_1 \ t_2)$$

Beispiele:

$$\lambda x.x \cong \lambda 0$$
$$\lambda x.(y z) \cong \lambda(1 2)$$

De Bruijn Terme sind schwer lesbar, da dieselbe gebundene Variable mit verschiedenen Indizes auftauchen kann. Beispiel:

$$\lambda x.x (\lambda y.y x) \cong \lambda(0(\lambda(0\ 1)))$$

Aber:  $\alpha$ -äquivalente Terme sind in dieser Notation identisch! Wir betrachten nun  $\beta$ -Reduktion und Substitution. Beispiele:

$$\lambda x.(\lambda y.\lambda z.y)x \rightarrow_{\beta} \lambda x.\lambda z.x$$
$$\lambda((\lambda \lambda 1)0) \rightarrow_{\beta} \lambda \lambda 1$$

Im allgemeinen:

$$(\lambda s)t \rightarrow_{\beta} s[t/0]$$

wobei s[t/i] bedeutet: Ersetze i in s durch t, wobei freie Variablen in t eventuell inkrementiert werden müssen, und dekrementiere alle freien Variablen  $\geq i$  in s um 1. Formal:

$$\begin{array}{rcl} j[t/i] &=& \text{if } i=j \text{ then } t \text{ else if } j>i \text{ then } j-1 \text{ else } j \\ (s_1 \ s_2)[t/i] &=& (s_1[t/i])(s_2[t/i]) \\ (\lambda s)[t/i] &=& \lambda(s[\text{lift}(t,0)/i+1]) \end{array}$$

wobei lift(t, i) bedeutet: inkrementiere in t alle Variablen  $\geq i$  um 1. Formal:

$$\begin{array}{rcl} \text{lift}(j,i) &=& \text{if}' \ j \geq i \ \text{then} \ j+1 \ \text{else} \ j \\ \\ \text{lift}((s_1 \ s_2),i) &=& (\text{lift}(s_1,i))(\text{lift}(s_2,i)) \\ \\ \text{lift}(\lambda s,i) &=& \lambda(\text{lift}(s,i+1)) \end{array}$$

Beispiel:

## Kapitel 3

# Typisierte Lambda-Kalküle

Warum Typen?

1. um Inkonsistenzen zu vermeiden

Gottlob Frege (Prädikatenlogik,  $\approx 1879$ ):

erlaubt uneingeschränkte Quantifizierung über Prädikate

Russel (1901): Paradox  $\{X | X \notin X\}$ 

Whitehead & Russel: Principia Mathematica (1910–1913)

Typen verbieten  $X \in X$ 

Church (1930): untypisierter  $\lambda$ -Kalkül als Logik

True, False,  $\wedge$ , ... sind  $\lambda$ -Terme

$$\{x \mid P\} \equiv \lambda x.P \qquad x \in M \equiv Mx$$

Inkonsistenz:  $R := \lambda x. \operatorname{not}(x \ x) \Rightarrow R R =_{\beta} \operatorname{not}(R R)$ 

Church (1940): "Simply Typed  $\lambda$ -Calculus" erlaubt x x nicht.

2. um Programmierfehler zu vermeiden.

Klassifikation von Typsystemen:

monomorph: Jeder Bezeichner hat genau einen Typ.

polymorph: Ein Bezeichner kann mehrere Typen haben.

statisch: Typkorrektheit wird zur Übersetzungszeit überprüft.

dynamisch: Typkorrektheit wird zur Laufzeit überprüft.

	$\operatorname{statisch}$	dynamisch
$\overline{\text{monomorph}}$	Pascal	
polymorph	ML, Haskell (C++,) Java	Lisp, Smalltalk

3. um Spezifikationen durch Typen auszudrücken

Methode: abhängige Typen

Beispiel: mod: nat  $\times$  m:nat  $\rightarrow$  { $k \mid 0 \le k < m$ }

Resultattyp hängt vom Eingabewert ab ("Typtheorie")

## 3.1 Einfach typisierter $\lambda$ -Kalkül ( $\lambda^{\rightarrow}$ )

Kern jeder (funktionalen) Programmiersprache

Typen:

Konvention:  $\rightarrow$  assoziiert nach rechts:

$$\tau_1 \to \tau_2 \to \tau_3 \equiv \tau_1 \to (\tau_2 \to \tau_3)$$

Terme:

- 1. implizit typisiert: Terme wie im reinen untypisierten  $\lambda$ -Kalkül, aber jede Variable hat (implizit) einen eindeutigen Typ.
- 2. explizit typisierte Terme:  $t ::= x | (t_1 t_2) | \lambda x : \tau . t$

In beiden Fällen handelt es sich um sogenannte "rohe" typisierte Terme, die nicht notwendigerweise typkorrekt sind, z.B.  $\lambda x : int.(x \ x)$ .

#### 3.1.1 Typüberprüfung für explizit typisierte Terme

Ziel ist die Herleitung von Aussagen der Form  $\Gamma \vdash t : \tau$ , d.h. im Kontext  $\Gamma$  hat t den Typ  $\tau$ . Hierbei ist  $\Gamma$  eine endliche Funktion von Variablen auf Typen. Schreibweise:  $[x_1 : \tau_1, \ldots, x_n : \tau_n]$ . Die Notation  $\Gamma[x : \tau]$  bedeutet das Überschreiben von  $\Gamma$  mit der Abbildung  $x \mapsto \tau$ . Formal:

$$(\Gamma[x:\tau])(y) = \begin{cases} \tau & \text{falls } x = y\\ \Gamma(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

Regeln:

$$\frac{\Gamma(x) \text{ ist definiert}}{\Gamma \vdash x : \Gamma(x)} \text{ (Var)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_1 \to \tau_2 \qquad \Gamma \vdash t_2 : \tau_1}{\Gamma \vdash (t_1 \ t_2) : \tau_2} \text{ (App)} \qquad \frac{\Gamma[x : \tau] \vdash t : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau . t : \tau \to \tau'} \text{ (Abs)}$$

Regeln sind Algorithmus zur Typüberprüfung: Regeln werden wie in Prolog rückwärts angewandt (terminiert und ist deterministisch). Beispiele:

• Eine einfache Herleitung:

$$\frac{\Gamma[x:\tau] \vdash x:\tau}{\Gamma \vdash \lambda x:\tau.x:\tau \to \tau}$$

• Nicht jeder Term hat einen Typ: Es gibt keinen Kontext  $\Gamma$  und Typen  $\tau$  und  $\tau'$  so daß  $\Gamma \vdash \lambda x : \tau.(x \ x) : \tau'$ , denn:

$$\frac{\tau = \tau_2 \to \tau_1}{\Gamma[x:\tau] \vdash x:\tau_2 \to \tau_1} \frac{\tau = \tau_2}{\Gamma[x:\tau] \vdash x:\tau_2} \frac{\Gamma[x:\tau] \vdash (x\;x):\tau_1}{\tau' = \tau \to \tau_1} \frac{\Gamma[x:\tau] \vdash (x\;x):\tau_1}{\Gamma \vdash \lambda x:\tau.(x\;x):\tau'}$$

 $\Rightarrow$  Widerspruch:  $\neg \exists \tau_1, \tau_2 : \tau_2 \rightarrow \tau_1 = \tau_2$ 

29

**Definition 3.1.1** t ist **typkorrekt** (bzgl.  $\Gamma$ ), falls es  $\tau$  gibt mit  $\Gamma \vdash t : \tau$ 

**Lemma 3.1.2** Der Typ eines typkorrekten Termes ist eindeutig bestimmt (bzgl. eines festen Kontextes  $\Gamma$ ).

Wir haben es hier also mit einem monomorphen Typsystem zu tun.

**Theorem 3.1.3** Jeder Teilterm eines typkorrekten Termes ist typkorrekt.

Beweis: mit Induktion über die Terme

**Theorem 3.1.4 (Subject Reduction)**  $\Gamma \vdash t : \tau \land t \rightarrow_{\beta} t' \Rightarrow \Gamma \vdash t' : \tau \text{ ("keine Typfehler zur Laufzeit")}$ 

Dies gilt nicht für  $\beta$ -Expansion:

$$[x:\mathtt{int},y: au] \vdash y: au$$

und

$$y: \tau \leftarrow_{\beta} (\lambda z: bool.y) x$$

aber:  $(\lambda z : bool.y) x$  ist nicht typkorrekt!

**Theorem 3.1.5**  $\rightarrow_{\beta} (\rightarrow_{\eta}, \rightarrow_{\beta\eta})$  auf typkorrekten Termen ist konfluent.

Dies gilt nicht für alle rohen Terme:

$$\lambda x: \mathtt{int.}(\lambda y: \mathtt{bool.}y) \; x$$
  $\lambda x: \mathtt{int.}x$   $\lambda x: \mathtt{int.}x$   $\lambda x: \mathtt{int.}x$ 

**Theorem 3.1.6**  $\rightarrow_{\beta}$  terminiert auf typkorrekten Termen.

Der Beweis wird in Abschnitt 3.2 besprochen.

Intuition: Selbstapplikation und damit Rekursion sind ausgeschlossen.

Dies hat folgende positiv Konsequenz:

**Korollar 3.1.7** = $_{\beta}$  ist für typkorrekte Terme entscheidbar.

Allerdings ist gibt es typkorrekte Terme s, so daß die kürzeste Reduktion von s in eine Normalform die Länge

$$\underbrace{2^{2^2}}^2$$
Größe von s

hat. Diese pathologischen Beispiele sind allerdings in der Praxis sehr selten.

Die negative Konsequenz aus Theorem 3.1.6 ist

**Korollar 3.1.8** Nicht alle berechenbaren Funktionen sind als typkorrekte  $\lambda^{\rightarrow}$ -Terme darstellbar. (sogar ziemlich wenige: Polynome + Fallunterscheidung)

Frage: warum sind typisierte funktionale Sprachen trotzdem Turing-mächtig?

**Theorem 3.1.9** Jede berechenbare Funktion ist als geschlossener typkorrekter  $\lambda^{\rightarrow}$ -Term darstellbar, der als einzige Konstanten Fixpunktoperatoren  $Y_{\tau}: (\tau \rightarrow \tau) \rightarrow \tau$  enthält, für die die Reduktionsregel  $Y_{\tau}t \rightarrow t (Y_{\tau}t)$  gilt.

Beweis:

- 1. Datentypen durch typkorrekte  $\lambda^{\rightarrow}$ -Terme darstellbar
- 2. Rekursion mit  $Y_{\tau}$

### 3.2 Termination von $\rightarrow_{\beta}$

Der Beweis in diesem Abschnitt orientiert sich sehr stark an dem kombinatorischen Beweis von Loader [Loa98]. Ein allgemeinerer Beweis, der auf Tate zurückgeht, findet sich ebenfalls bei Loader und in der Standard-Literatur, z.B. [HS86, GLT90, Han94].

Der Einfachheit halber arbeiten wir mit implizit typisierten oder sogar ganz untypisierten Termen.

**Definition 3.2.1** Set t ein beliebiger  $\lambda$ -Term. Wir sagen, dass t (bzgl.  $\rightarrow_{\beta}$ ) **divergiert**, g.d.w. es eine unendliche Reduktionsfolge  $t \rightarrow_{\beta} t_1 \rightarrow_{\beta} t_2 \rightarrow_{\beta} \cdots$  gibt. Wir sagen, dass t (bzgl.  $\rightarrow_{\beta}$ ) **terminiert**, g.d.w. t nicht divergiert; dann schreiben wir  $t \Downarrow$ .

Wir definieren zuerst eine Teilmenge T der untypisierten  $\lambda$ -Terme:

$$\frac{r_1, \dots, r_n \in T}{x \, r_1 \dots r_n \in T} \, (Var) \qquad \frac{r \in T}{\lambda x. r \in T} \, (\lambda) \qquad \frac{r[s/x] \, s_1 \dots s_n \in T}{(\lambda x. r) \, s \, s_1 \dots s_n \in T} \, (\beta)$$

Lemma 3.2.2  $t \in T \Rightarrow t \Downarrow$ 

**Beweis** mit Induktion über die Ableitung von  $t \in T$  ("Regelinduktion").

- (Var) Aus  $r_1 \Downarrow, \ldots, r_n \Downarrow$  folgt direkt  $(x r_1 \ldots r_n) \Downarrow$  da x eine Variable ist.
- $(\lambda)$  Aus  $r \Downarrow$  folgt direkt  $(\lambda x.r) \Downarrow$ .
- $(\beta)$  Aus der I.H.  $(r[s/x] s_1 \dots s_n) \Downarrow$  folgt, dass  $r \Downarrow$  und  $s_i \Downarrow$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Falls  $(\lambda x.r) s s_1 \dots s_n$  divergierte, so müsste die unendliche Reduktionsfolge von der folgenden Form sein:

$$(\lambda x.r) s s_1 \dots s_n \to_{\beta}^* (\lambda x.r') s' s'_1 \dots s'_n \to_{\beta} r'[s'/x] s'_1 \dots s'_n \to_{\beta} \cdots$$

da r, s (nach I.H.) und alle  $s_i$  terminieren. Da aber ebenfalls  $r[s/x] s_1 \dots s_n \to_{\beta}^* r'[s'/x] s'_1 \dots s'_n$  gilt, widerspricht dies der Termination von  $r[s/x] s_1 \dots s_n$ , und somit kann  $(\lambda x.r) s s_1 \dots s_n$  nicht divergieren.

Man kann auch die Umkehrung zeigen. Damit enthält T genau die terminierenden Terme.

Wir wollen nun zeigen, dass T unter Applikation und Substitution von typkorrekten Termen abgeschlossen ist. Dies geschieht mit Induktion über die Typen. Da wir mit impliziert typisierten Termen arbeiten, entfällt der Kontext  $\Gamma$  und wir schreiben einfach  $t:\tau$ .

Wir nennen eine Typ  $\tau$  applikativ g.d.w. für alle t, r und  $\sigma$  gilt

$$\frac{t:\tau\to\sigma\quad r:\tau\quad t\in T\quad r\in T}{t\:r\in T}$$

Wir nennen  $\tau$  substitutiv g.d.w. für alle s, r und  $\sigma$  gilt

$$\frac{s:\sigma\quad r:\tau\quad x:\tau\quad s\in T\quad r\in T}{s[r/x]\in T}$$

Lemma 3.2.3 Jeder substitutive Typ ist applikativ.

**Beweis** Sei  $\tau$  substitutiv. Wir zeigen mit Induktion über die Herleitung von  $t \in T$ , dass  $\tau$  applikativ ist.

- (Var) Falls  $t = x r_1 \dots r_n$  und alle  $r_i \in T$ , dann folgt mit (Var) ebenfalls  $t r = x r_1 \dots r_n r \in T$  da  $r \in T$  nach Voraussetzung.
- $(\lambda)$  Falls  $t = \lambda x.s$  und  $s \in T$ , dann gilt  $s[r/x] \in T$ , da  $\tau$  substitutiv ist, und damit folgt mit  $(\beta)$ , dass  $t = (\lambda x.s)r \in T$  da  $r \in T$  nach Voraussetzung.
- ( $\beta$ ) Falls  $t = (\lambda x.r) s s_1 \dots s_n$  und  $r[s/x] s_1 \dots s_n \in T$  und  $s \in T$ , dann gilt nach I.H.  $r[s/x] s_1 \dots s_n r \in T$ . Da  $s \in T$ , folgt mit  $(\beta)$ , dass  $t r = (\lambda x.r) s s_1 \dots s_n r \in T$ .

**Lemma 3.2.4** Sei  $\tau = \tau_1 \rightarrow \cdots \rightarrow \tau_k \rightarrow \tau'$ , wobei  $\tau'$  kein Funktionstyp ist. Falls alle  $\tau_i$  applikativ sind, so ist  $\tau$  substitutiv.

**Beweis** mit Induktion über die Herleitung von  $s \in T$ .

(Var) Falls  $s=ys_1...s_n$  und alle  $s_i \in T$ , so gilt  $s_i[r/x] \in T$  nach I.H., i=1,...,n. Falls  $x \neq y$ , so gilt mit (Var)  $s[r/x] = y(s_1[r/x])...(s_n[r/x]) \in T$ . Falls x=y, so gilt  $y:\tau$  und somit  $s_i:\tau_i$  und auch  $s_i[r/x]:\tau_i$ , i=1,...,n. Da alle  $\tau_i$  applikativ sind, gilt  $s[r/x] = r(s_1[r/x])...(s_n[r/x]) \in T$ .

- $(\lambda)$  Falls  $s = \lambda y.u$  mit  $u \in T$ , dann gilt mit I.H.  $u[r/x] \in T$ , woraus  $s[r/x] = \lambda y.(u[r/x]) \in T$  mit  $(\lambda)$  folgt.
- (\$\beta\$) Falls  $s = (\lambda y.u) \, s_0 \, s_1 \dots s_n$  mit  $u[s_0/y] \, s_1 \dots s_n \in T$  und  $s_0 \in T$ , dann folgt  $s[r/x] = (\lambda y.(u[r/x]))(s_0[r/x]) \dots (s_n[r/x]) \in T$  mit (\$\beta\$) da  $u[r/x][s_0[r/x]/y](s_1[r/x]) \dots (s_n[r/x]) = (u[s_0/y] \, s_1 \dots s_n)[r/x] \in T$  und  $s_0[r/x] \in T$  mit I.H.

Übung 3.2.5 Zeige, dass für typkorrekte s und t gilt:  $s \in T$  und  $t \in T$  impliziert  $s t \in T$ .

**Theorem 3.2.6** *Ist* t *typkorrekt, so gilt*  $t \in T$ .

**Beweis** mit Induktion über die Herleitung des Typs von t. Ist t eine Variable, so gilt  $t \in T$  mit (Var). Falls  $t = \lambda x.r$ , so folgt  $t \in T$  mit  $(\lambda)$  aus der I.H.  $r \in T$ . Falls t = rs, so folgt  $t \in T$  mit Übung 3.2.5 aus den I.H.  $r \in T$  und  $s \in T$ .

Theorem 3.1.6 ist nun ein Korollar aus Theorem 3.2.6 und Lemma 3.2.2.

### 3.3 Typinferenz für $\lambda^{\rightarrow}$

Typen: 
$$\tau$$
 ::= bool | int | . . . Basistypen |  $\alpha$  |  $\beta$  |  $\gamma$  | . . . Typvariablen |  $\tau_1 \to \tau_2$ 

Terme: untypisierte  $\lambda$ -Terme

Typinferenzregeln:

$$\Gamma \vdash x : \Gamma(x) \qquad \frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_1 \to \tau_2 \qquad \Gamma \vdash t_2 : \tau_1}{\Gamma \vdash (t_1 \ t_2) : \tau_2} \qquad \frac{\Gamma[x : \tau_1] \vdash t : \tau_2}{\Gamma \vdash (\lambda x . t) : \tau_1 \to \tau_2}$$

Terme können verschiedene Typen haben (Polymorphie):

$$\lambda x.x: \quad \alpha \to \alpha$$
 $\lambda x.x: \quad \text{int} \to \text{int}$ 

**Definition 3.3.1**  $\tau_1 \lesssim \tau_2 : \Leftrightarrow \exists \text{ Substitution } \Theta \text{ (von Typen für Typvariable) mit } \tau_1 = \Theta(\tau_2)$  ( $,,\tau_2$  ist allgemeiner oder äquivalent  $\tau_1$ .")

Beispiel: int 
$$\rightarrow$$
 int  $\lesssim \alpha \rightarrow \alpha \lesssim \beta \rightarrow \beta \lesssim \alpha \rightarrow \alpha$ 

**Theorem 3.3.2**  $\Gamma \vdash t : \tau \Rightarrow \exists \sigma. \Gamma \vdash t : \sigma \land \forall \tau'. \Gamma \vdash t : \tau' \Rightarrow \tau' \lesssim \sigma$ "Jeder typkorrekte Term hat einen allgemeinsten Typ."

Beweis: Betrachte Regeln als Prolog-Programm. Prolog berechnet die allgemeinste Lösung. Die Regeln sind deterministisch, d.h. es gibt maximal eine Lösung.

Beispiel:

$$\begin{array}{ll} \Gamma \vdash \lambda x. \lambda y. (y \ x) : A \\ \text{falls} & [x:B] \vdash \lambda y. (y \ x) : C \ \text{und} \ A = B \rightarrow C \\ \text{falls} & [x:B,y:D] \vdash (y \ x) : E \ \text{und} \ C = D \rightarrow E \\ \text{falls} & [x:B,y:D] \vdash y : F \rightarrow E \quad \text{und} \quad [x:B,y:D] \vdash x : F \\ \text{falls} & D = F \rightarrow E \quad \text{und} \quad B = F \end{array}$$

Also: 
$$A = B \rightarrow C = F \rightarrow (D \rightarrow E) = F \rightarrow ((F \rightarrow E) \rightarrow E)$$

### 3.4 let-Polymorphismus

Terme: t ::=  $x \mid (t_1 \ t_2) \mid \lambda x.t \mid \text{let } x = t_1 \ \text{in } t_2$ Semantik:  $\text{let } x = t_1 \ \text{in } t_2 \equiv t_2[t_1/x]$ 

(wohldefiniert wegen Termination und Konfluenz von  $\rightarrow_{\beta}$ )

Beispiel:

Allquantifizierte Typvariablen dürfen beliebig ersetzt werden.

 $(\lambda f.\text{pair }(f\ 0)(f\ \text{true}))(\lambda x.x)$  ist semantisch äquivalent zu obigem let-Term, aber nicht typkorrekt, weil  $\lambda$ -gebundene Variablen keine allquantifizierten Typen haben.

Typen:  $\tau$  ::= bool | ... |  $\alpha$  | ... |  $\tau_1 \to \tau_2$ Typschemata:  $\sigma$  ::=  $\forall \alpha.\sigma \mid \tau$ 

Beispiele für Typschemata:

 $\alpha$ , int,  $\forall \alpha.\alpha \rightarrow \alpha$ ,  $\forall \alpha, \beta.\alpha \rightarrow \beta$  aber nicht ( $\forall \alpha.\alpha \rightarrow \alpha$ )  $\rightarrow$  bool (Der Allquantor tritt nicht ganz außen auf!)

Typinferenzregeln ( $\Gamma = [x_1 : \sigma_1, \dots, x_n : \sigma_n]$ ):

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_2 \to \tau \qquad \Gamma \vdash t_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash (t_1 \ t_2) : \tau} \ (\mathrm{App})$$

$$\frac{\Gamma[x : \tau_1] \vdash t : \tau_2}{\Gamma \vdash (\lambda x.t) : \tau_1 \to \tau_2} \ (\mathrm{Abs})$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : \sigma_1 \qquad \Gamma[x : \sigma_1] \vdash t_2 : \sigma_2}{\Gamma \vdash \mathsf{let} \ x = t_1 \ \mathsf{in} \ t_2 : \sigma_2} \ (\mathrm{Let})$$

Quantorenregeln:

$$\frac{\Gamma \vdash t : \forall \alpha. \sigma}{\Gamma \vdash t : \sigma[\tau/\alpha]} \ (\forall \text{Elim})$$

$$\frac{\Gamma \vdash t : \sigma}{\Gamma \vdash t : \forall \alpha. \sigma} \ (\forall \text{Intro}) \qquad \text{falls } \alpha \notin FV(\Gamma)$$

wobe<br/>i $FV([x_1:\sigma_1,\ldots,x_n:\sigma_n])=\bigcup_{i=1}^n FV(\sigma_i)$ 

Warum wird bei ( $\forall$ Intro) die Bedingung  $\alpha \notin FV(\Gamma)$  benötigt?

Logik:  $x = 0 \vdash x = 0 \implies x = 0 \vdash \forall x.x = 0$ ML:  $\lambda x. \text{let } y = x \text{ in } y + (y \ 1) \text{ sollte nicht typkorrekt sein.}$  Herleitung hierfür, unter Verletzung der Bedingung:

$$\frac{ \underbrace{[x:\alpha] \vdash x:\alpha}_{ [x:\alpha] \vdash x: \forall \alpha.\alpha} \; (\forall \text{Intro}) }{ \underbrace{[x:\alpha] \vdash x: \forall \alpha.\alpha}_{ [y:y=x \; \text{in} \; y+(y\;1): \text{int}}_{ \lambda y. \text{let} \; y=x \; \text{in} \; y+(y\;1):\alpha \to \text{int}}_{ \lambda y. \text{let} \; y=x \; \text{in} \; y+(y\;1):\alpha \to \text{int}}$$

Problem: Die Regeln liefern keinen Algorithmus, da Quantorenregeln nicht syntaxgesteuert, d.h. (fast) immer anwendbar sind.

Lösung: Integriere (∀Elim) mit (Var) und (∀Intro) mit (Let):

$$\frac{\Gamma(x) = \forall \alpha_1, \dots, \alpha_n.\tau}{\Gamma \vdash x : \tau[\tau_1/\alpha_1, \dots, \tau_n/\alpha_n]} \text{ (Var')}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau \qquad \Gamma[x : \forall \alpha_1, \dots, \alpha_n.\tau] \vdash t_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash \text{let } x = t_1 \text{ in } t_2 : \tau_2} \text{ (Let')} \qquad \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} = FV(\tau) \setminus FV(\Gamma)$$

(Var) und (Let) werden durch (Var') und (Let') ersetzt, (App) und (Abs) bleiben unverändert, und (∀Intro) und (∀Elim) verschwinden: Das resultierende System hat vier syntaxgesteuerte Regeln.

Bemerkung: Typschemata kommen nur noch in  $\Gamma$  vor.

Beispiel:

$$\frac{D = F * E}{\Gamma' \vdash p : F \rightarrow (E \rightarrow D)} \quad \frac{F = A}{\Gamma' \vdash x : F} \quad \underbrace{C = E}_{\Gamma' \vdash z : E} \quad \underbrace{B = A * G}_{\Gamma'' \vdash y : G \rightarrow B} \quad \underbrace{\frac{G = A * \text{int}}{\Gamma'' \vdash y : H \rightarrow G} \quad \frac{H = \text{int}}{\Gamma'' \vdash 1 : H}}_{\Gamma'' \vdash x : F} \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow (E \rightarrow D)}{\Gamma'' \vdash y : G \rightarrow B} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash y : H \rightarrow G} \quad \frac{H = \text{int}}{\Gamma'' \vdash 1 : H}}_{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash y : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash p : F \rightarrow G}{\Gamma'' \vdash x : H \rightarrow G} \quad \underbrace{\frac{F \vdash$$

Beweis der Äquivalenz der beiden Systeme: Jeder Ableitungsbaum mit expliziten Quantorenregeln läßt sich so transformieren, daß ( $\forall$ Elim) nur unterhalb der (Var)-Regel und ( $\forall$ Intro) nur in der linken Prämisse der (let)-Regel vorkommt.

Komplexität der Typinferenz:

- ohne let: linear
- mit let: DEXPTIME-vollständig (Typen können exponentiell mit der Größe der Terme wachsen.)

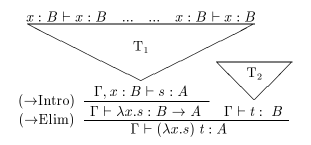
Beispiel:

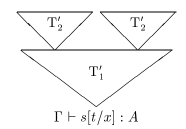
$$\begin{array}{l} \text{let } x_0 = \lambda y. \lambda z. z \; y \; y \\ \text{in let } x_1 = \lambda y. x_0 \; (x_0 \; y) \\ \text{in } \dots \\ & \ddots \\ & \text{let } x_{n+1} = \lambda y. x_n \; (x_n \; y) \\ & \text{in } x_{n+1} \; (\lambda z. z) \end{array}$$

## Kapitel 4

# Der Curry-Howard Isomorphismus

typisierter $\lambda$ -Kalkül $(\lambda^{\rightarrow})$	konstruktive Logik (minimale Aussagenlogik)	
Typen: $\tau ::= \alpha  \beta  \gamma  \ldots  \tau \to \tau$	Formeln: $A ::= \underbrace{P \mid Q \mid R \mid \dots}_{\text{Aussagenvariable}} \mid A \to A$	
$\Gamma \vdash t : \tau$	$\Gamma \vdash A$ ( $\Gamma$ : Menge von Formeln)	
$\frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_2 \to \tau_1 \qquad \Gamma \vdash t_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash (t_1 \ t_2) : \tau_1} \ (App)$	$ \frac{\Gamma \vdash A \to B \qquad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} \ (\to \text{Elim}) $	
$\frac{\Gamma[x:\tau_1] \vdash t:\tau_2}{\Gamma \vdash \lambda x.t:\tau_1 \to \tau_2} $ (Abs)	$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \ (\to \text{Intro})$	
$\Gamma \vdash x : \Gamma(x)$ falls $\Gamma(x)$ definiert	$\Gamma \vdash A \text{ falls } A \in \Gamma$	
typkorrekte $\lambda$ -Terme	Beweise	
Beispiel: $ \frac{[x:\alpha] \vdash x:\alpha}{\vdash \lambda x. x:\alpha \to \alpha} $	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline A \vdash A \\ \hline \vdash A \to A \\ \hline \end{array}$	
Der $\lambda$ -Term kodiert das Skelett des Beweises.	Diese Herleitung wird in kompakter Weise durch $\lambda x.x$ repräsentiert und kann durch Typinferenz rekonstruiert werden.	





Be we is reduktion = Lemma-Elimination

Korrektheit folgt aus Subject Reduction: Typen sind invariant unter  $\beta$ -Reduktion

Beispiel:

$$\underbrace{(\underbrace{(A \to A)}_{a'} \to B \to C)}_{a'} \to \underbrace{((A \to A) \to B)}_{y} \to C =: \phi$$

2 Beweise:

$$\lambda x.\lambda y.(\lambda a'.x\ a'\ (y\ a'))\ (\lambda a.a): \phi \qquad \text{Beweis mit Lemma } A\to A$$
 
$$\longrightarrow \quad \lambda x.\lambda y.x\ (\lambda a.a)\ (y\ (\lambda a.a)): \phi \qquad \text{Beweis in Normalform}$$

**Definition 4.0.1** Ein Beweis ist in **Normalform**, wenn der zugehörige  $\lambda$ -Term in  $\beta$ -Normalform ist.

Ein Beweis ist genau dann in Normalform, wenn kein Teilbeweis der Form

$$(Elim) \frac{(Intro) - \cdots}{\cdots} \cdots$$

auftritt.

**Lemma 4.0.2** Ein Beweis in Normalform, der mit  $(\rightarrow Elim)$  endet, muß folgende Form haben:

$$(\rightarrow \text{Elim}) \xrightarrow{\Gamma \vdash A_n \to A} \xrightarrow{\Gamma \vdash A_n} \begin{cases} (*) \\ \Gamma \vdash A \end{cases}$$

wobei der Teilbaum T folgende Gestalt hat:

$$(\rightarrow \text{Elim}) \ \ \frac{Annahme\text{-}Regel}{\Gamma \vdash A_1 \to \ldots \to A_n \to A} \qquad \Gamma \vdash A_1$$
 
$$\cdot \qquad \qquad \cdot$$
 
$$(\rightarrow \text{Elim}) \ \ \frac{\Gamma \vdash A_{n-1} \to (A_n \to A)}{\Gamma \vdash A_n \to A} \qquad \Gamma \vdash A_{n-1}$$

**Theorem 4.0.3** In einem Beweis in Normalform von  $\Gamma \vdash A$  kommen nur Subformeln von  $\Gamma$  und A vor. ("Subformel" ist reflexiv.)

Beweis: mit Induktion über die Herleitung von  $\Gamma \vdash A$ 

1.  $\Gamma \vdash A \text{ mit } A \in \Gamma$ : klar

2.

$$(\rightarrow Intro) \frac{\Gamma, A_1 \vdash A_2}{\Gamma \vdash A_1 \to A_2}$$

Induktions-Hypothese: in T nur Subformeln von  $\Gamma$ ,  $A_1$  und  $A_2$  Daraus folgt die Behauptung unmittelbar.

3. siehe (\*)

wegen Annahme-Regel:  $A_1 \to A_2 \to \ldots \to A_n \to A \in \Gamma$ 

Induktions-Hypothese 1: in  $T_1$  nur Subformeln von  $\Gamma$ ,  $A_n \Rightarrow$  in  $T_1$  nur Subformeln von  $\Gamma$ Induktions-Hypothese 2: in T nur Subformeln von  $\Gamma$ ,  $A_n \to A \Rightarrow$  in  $T_1$  nur Subformeln von  $\Gamma$ 

deshalb im ganzen Baum nur Subformeln von  $\Gamma$ 

#### **Theorem 4.0.4** $\Gamma \vdash A \text{ ist entscheidbar.}$

Beweis: durch Algorithmus:

Endliche Suche nach Beweisbaum in Normalform (existiert immer, da  $\rightarrow_{\beta}$  für typkorrekte Terme terminiert) durch Aufbau von den Wurzeln zu den Blättern; solange der Baum unvollständig ist, wähle unbewiesenes Blatt:

Falls  $\Gamma \vdash A$  mit  $A \in \Gamma$ , dann Beweis durch Annahme-Regel;

sonst: Zyklustest: Kam das Blatt auf dem Pfad zur Wurzel schon mal vor?

Wenn ja: Abbruch dieser Alternative (Backtracking)

sonst: Benutze (→Intro) (Prämisse ist eindeutig bestimmt) oder

$$\frac{\Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash B} \quad \frac{\Gamma \vdash A}{} \ (\to \text{Elim})$$

mit  $B \to A$  Subformel von  $\Gamma$  (endliche Suche).

Dieser Algorithmus terminiert, da die Wurzel nur endlich viele Subformeln hat und oberhalb der Wurzel nur diese Subformeln vorkommen (per Konstruktion), d.h. es gibt nur endlich viele  $\Gamma' \vdash A'$ , die oberhalb der Wurzel erscheinen können (Kontext ist Menge, d.h. keine Duplikate), und da Zyklen erkannt werden.

Beispiel:

$$\frac{\Gamma \vdash P \to Q \to R \quad \Gamma \vdash P}{\frac{\Gamma \vdash Q \to R}{\Gamma \vdash Q} \to R} (\to \text{Elim}) \quad \frac{\Gamma \vdash P \to Q \quad \Gamma \vdash P}{\Gamma \vdash Q} (\to \text{Elim})$$

$$\frac{\Gamma := P \to Q \to R, P \to Q, P \vdash R}{\vdash (P \to Q \to R) \to (P \to Q) \to P \to R} \quad 3\text{mal} \ (\to \text{I})$$

**Peirce-Formel**:  $((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$  (2-wertig wahr)

$$\frac{\Gamma \vdash A \to P \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma := (P \to Q) \to P \vdash P} \ (\to \text{Elim}) \quad \text{mit } A \to P \text{ Subformel von } \Gamma \ \Rightarrow \ A = P \to Q$$
$$\frac{\Gamma := (P \to Q) \to P \vdash P}{\vdash ((P \to Q) \to P) \to P} \ (\to \text{Intro})$$

Betrachte  $\Gamma \vdash P \rightarrow Q$ :

1.

$$\frac{\Gamma, P \vdash B \to Q \quad \Gamma, P \vdash B}{\frac{\Gamma, P \vdash Q}{\Gamma \vdash P \to Q} \text{ (Intro)}} (E\lim)$$

mit  $B \to Q$  Subformel von  $\Gamma, P \Rightarrow B = P$ 

1.1.

$$\frac{\Gamma, P \vdash Q}{\Gamma, P \vdash P \to Q} \text{ (Intro)}$$

⇒ Zyklus!

1.2.

$$\frac{\Gamma, P \vdash C \to (P \to Q) \quad \dots}{\Gamma, P \vdash P \to Q}$$
 (Elim)

mit  $C \to (P \to Q)$  Subformel von  $\Gamma, P \Rightarrow$  Widerspruch

2.

$$\frac{\Gamma \vdash D \to (P \to Q) \quad \dots}{\Gamma \vdash P \to Q} \quad \text{(Elim)}$$

mit  $D \to (P \to Q)$  Subformel von  $\Gamma \Rightarrow$  Widerspruch

Die Peirce-Formel ist hiermit nicht beweisbar.

Da Peirce-Formel in der zweiwertiger Aussagenlogik gilt, ist die konstruktive Logik ist unvollständig bzgl. des zweiwertigen Modellbegriffs. Es gibt einen der konstruktiven Logik angepaßten Modellbegriff, der zu einem vollständigen Beweissystem führt.

Übung 4.0.5 Beweise 
$$\vdash ((((p \rightarrow q) \rightarrow p) \rightarrow p) \rightarrow q) \rightarrow q$$

Beispiele zum Unterschied "konstruktiv" — "nicht konstruktiv":

1.  $\forall k > 8. \exists m, n, k = 3m + 5n$ 

Beweis: mit Induktion über k:

Basis: 
$$k = 8 \Rightarrow (m, n) = (1, 1)$$

Schritt: Es gelte k = 3m + 5n (Induktions-Hypothese)

Fallunterscheidung:

1. 
$$n \neq 0 \implies k+1 = (m+2) * 3 + (n-1) * 5$$

2. 
$$n = 0 \implies m \ge 3 \implies k + 1 = (m - 3) * 3 + (n + 2) * 5$$

zugehöriger Algorithmus:

$$\begin{split} f: \mathbb{N}_{\geq 8} &\to \mathbb{N} \times \mathbb{N} \\ f(8) &= (1,1) \\ f(k+1) &= \mathsf{let}\ (m,n) = f(k) \\ &\quad \mathsf{in}\ \mathsf{if}\ n \neq 0\ \mathsf{then}\ (m+2,n-1)\ \mathsf{else}\ (m-3,n+2) \end{split}$$

2.  $\exists$  irrationale a, b.  $a^b$  ist rational

Fallunterscheidung:

1. 
$$\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$$
 rational  $\Rightarrow a = b = \sqrt{2}$ 

2. 
$$\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$$
 irrational  $\Rightarrow a = \sqrt{2}^{\sqrt{2}}, b = \sqrt{2} \Rightarrow a^b = \sqrt{2}^2 = 2$ 

### Klassifikation:

$\operatorname{Frage}$	Typen	Formeln
$t:\tau$ ? (t explizit typisiert)	Hat $t$ den Typ $\tau$ ?	Ist $t$ ein korrekter Beweis der Formel $\tau$ ?
$\exists  au.t: au$	${ m Typinferenz}$	Was beweist der Beweis $t$ ?
$\exists t.t: au$	Programmsynthese	Beweissuche

Beweissuche in  $\lambda^{\to}$  ist PSPACE-vollständig !

## Anhang A

## Relationale Grundlagen

#### A.1 Notation

Im Folgenden ist  $\to \subseteq A \times A$  eine beliebige binäre Relation auf einer Menge A. Statt  $(a, b) \in \to$  schreiben wir  $a \to b$ .

#### Definition A.1.1

$$x \xrightarrow{=} y : \Leftrightarrow x \to y \lor x = y \qquad \text{(reflexive Hülle)}$$

$$x \leftrightarrow y : \Leftrightarrow x \to y \lor y \to x \qquad \text{(symmetrische Hülle)}$$

$$x \xrightarrow{n} y : \Leftrightarrow \exists x_1, \dots, x_n. \ x = x_1 \to x_2 \to \dots \to x_n = y$$

$$x \xrightarrow{+} y : \Leftrightarrow \exists n > 0. \ x \xrightarrow{n} y \qquad \text{(transitive Hülle)}$$

$$x \xrightarrow{*} y : \Leftrightarrow \exists n \geq 0. \ x \xrightarrow{n} y \qquad \text{(reflexive und transitive Hülle)}$$

$$x \xrightarrow{*} y : \Leftrightarrow x (\leftrightarrow)^* y \qquad \text{(reflexive, transitive und symmetrische Hülle)}$$

**Definition A.1.2** Ein Element a ist in **Normalform bzgl.**  $\rightarrow$  falls es kein b mit  $a \rightarrow b$  gibt.

#### A.2 Konfluenz

**Definition A.2.1** Eine Relation  $\rightarrow$ 

ist **konfluent**, falls  $x \stackrel{*}{\to} y_1 \wedge x \stackrel{*}{\to} y_2 \ \Rightarrow \ \exists z. \ y_1 \stackrel{*}{\to} z \ \wedge \ y_2 \stackrel{*}{\to} z.$ 

ist lokal konfluent, falls  $x \to y_1 \land x \to y_2 \ \Rightarrow \ \exists z. \ y_1 \overset{*}{\to} z \ \land \ y_2 \overset{*}{\to} z.$ 

hat die **Diamant-Eigenschaft**, falls  $x \to y_1 \land x \to y_2 \Rightarrow \exists z. \ y_1 \to z \land y_2 \to z.$ 

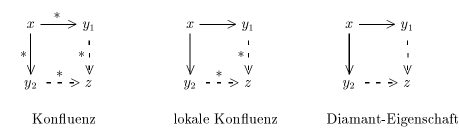


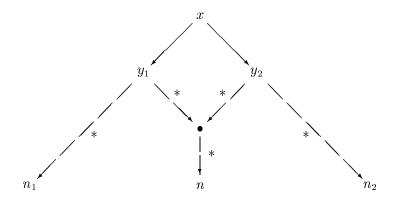
Abbildung A.1: Skizze zu Definition A.2.1

**Fakt A.2.2** Ist  $\rightarrow$  konfluent, dann hat jedes Element höchstens eine Normalform.

**Lemma A.2.3 (Newmann's Lemma)** Ist  $\rightarrow$  lokal konfluent und terminiert, so ist  $\rightarrow$  auch konfluent.

Beweis: indirekt

Annahme:  $\rightarrow$  ist nicht konfluent, d.h. es gibt ein x mit zwei verschiedenen Normalformen  $n_1$  und  $n_2$ . Wir zeigen: Hat x zwei verschiedene Normalformen, so hat x einen direkten Nachfolger mit zwei verschiedenen Normalformen. Dies ist ein Widerspruch zu " $\rightarrow$  terminiert".



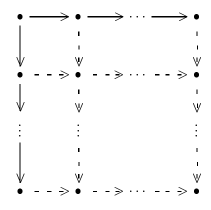
- 1.  $n \neq n_1$ :  $y_1$  hat zwei verschiedene Normalformen.
- 2.  $n \neq n_2$ :  $y_2$  hat zwei verschiedene Normalformen.

Beispiel für eine lokal konfluente, aber nicht konfluente Relation:



**Lemma A.2.4** Hat  $\rightarrow$  die Diamant-Eigenschaft, so ist  $\rightarrow$  konfluent.

Beweis: siehe folgende Skizze:



**Lemma A.2.5** Seien  $\rightarrow$  und > binäre Relationen mit  $\rightarrow \subseteq > \subseteq \stackrel{*}{\rightarrow}$ . Dann ist  $\rightarrow$  konfluent, falls > die Diamant-Eigenschaft hat.

A.2. KONFLUENZ 43

Beweis:

1. Da \* monoton und idempotent ist, folgt aus  $\rightarrow \subseteq > \subseteq \stackrel{*}{\rightarrow} \operatorname{direkt} \stackrel{*}{\rightarrow} \subseteq >^* \subseteq (\stackrel{*}{\rightarrow})^* = \stackrel{*}{\rightarrow}$ und damit  $\stackrel{*}{\rightarrow} = >^*$ .

2. > hat die Diamant-Eigenschaft

> ist konfluent (Lemma A.2.4)

>\* hat die Diamant-Eigenschaft

 $\Leftrightarrow$   $\stackrel{*}{\rightarrow}$  hat die Diamant-Eigenschaft

 $\rightarrow$  ist konfluent.

**Definition A.2.6** Eine Relation  $\rightarrow \subseteq A \times A$  hat die **Church-Rosser Eigenschaft** falls

$$a \stackrel{*}{\leftrightarrow} b \iff \exists c. \ a \stackrel{*}{\rightarrow} c \stackrel{*}{\leftarrow} b$$

**Theorem A.2.7** Eine Relation  $\rightarrow$  ist konfluent gdw sie die Church-Rosser Eigenschaft hat.

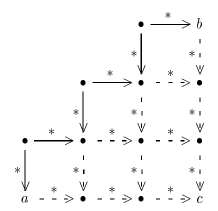
Beweis:

"⇐": klar

"⇒":

1.  $a \stackrel{*}{\to} c \stackrel{*}{\leftarrow} b \Rightarrow a \stackrel{*}{\leftrightarrow} b$ 

 $2. \ a \leftrightarrow b$ :



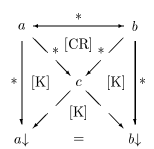
**Korollar A.2.8** *Ist*  $\rightarrow$  *konfluent und haben a und b die Normalform a* $\downarrow$  *bzw. b* $\downarrow$ , *dann gilt:* 

$$a \stackrel{*}{\leftrightarrow} b \quad \Leftrightarrow \quad a \downarrow = b \downarrow$$

Beweis:

 $\Leftarrow$ : klar

 $\Rightarrow$  :



[K]: Konfluenz von  $\to$  [CR]: Die Church-Rosser Eigenschaft von  $\to$ 

### A.3 Kommutierende Relationen

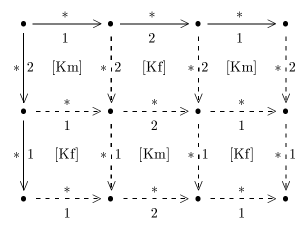
**Definition A.3.1** Seien  $\rightarrow_1$  und  $\rightarrow_2$  beliebige Relationen.  $\rightarrow_1$  und  $\rightarrow_2$  kommutieren, falls für alle  $s, t_1, t_2$  gilt:

$$(s \rightarrow_1 t_1 \land s \rightarrow_2 t_2) \Rightarrow \exists u. (t_1 \rightarrow_2 u \land t_2 \rightarrow_1 u)$$



**Lemma A.3.2 (Hindley/Rosen)** Falls  $\rightarrow_1$  und  $\rightarrow_2$  konfluent sind und  $\stackrel{*}{\rightarrow}_1$  und  $\stackrel{*}{\rightarrow}_2$  kommutieren, dann ist  $\rightarrow_{12} := \rightarrow_1 \cup \rightarrow_2$  konfluent.

Beweis:



[Kf]:  $\rightarrow_1$  bzw.  $\rightarrow_2$  ist konfluent. [Km]:  $\rightarrow_1$  und  $\rightarrow_2$  kommutieren.

Lemma A.3.3

Beweis:

Formal: Induktion erst über die Länge von  $s \to_1^* t$  und dann über die Länge von  $s \to_2^* u$ .

## Literaturverzeichnis

- [Bar84] Hendrik Pieter Barendregt. The Lambda Calculus, its Syntax and Semantics. North-Holland, 2nd edition, 1984.
- [GLT90] Jean-Yves Girard, Yves Lafont, and Paul Taylor. *Proofs and Types*. Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science. Cambridge University Press, 1990.
- [Han94] Chris Hankin. Lambda Calculi. A Guide for Computer Scientists. Oxford University Press, 1994.
- [HS86] J. Roger Hindley and Jonathan P. Seldin. Introduction to Combinators and  $\lambda$ -Calculus. Cambridge University Press, 1986.
- [Loa98] Ralph Loader. Notes on simply typed lambda calculus. Technical Report ECS-LFCS-98-381, Department of Computer Science, University of Edinburgh, 1998.