

Vorlesung Theoretische Informatik II

Bernhard Beckert

Institut für Informatik



Wintersemester 2007/2008

Die Idee

Zweck

- Formale Definition von Funktionen
- Untersuchung und Anwendung von Funktionsdefinitionen
- Berechnungsmodell
- Grundlage funktionaler Programmiersprachen
- Einfach und doch mächtig

Grundlegende Eigenschaften

- Funktion identifiziert mit λ -Ausdrücken, die sie beschreiben
- Funktionen angewendet auf Funktionen
- Nichts außer Funktionen (keine anderen Datentypen)

Entwickelt von Alonzo Church und Stephen Kleene in den 1930er Jahren

Dank

Diese Vorlesungsmaterialien basieren zum Teil auf den Folien zu den Vorlesungen von

Katrin Erk (gehalten an der Universität Koblenz-Landau)

Jürgen Dix (gehalten an der TU Clausthal)

Christoph Kreitz (gehalten an der Universität Potsdam)

Ihnen gilt mein herzlicher Dank.

– Bernhard Beckert, Oktober 2007

Syntax

Definition 14.1 (λ -Ausdruck)

Variable Jede Variable

x

ist ein λ -Ausdruck

Abstraktion Ist x eine Variable und e ein λ -Ausdruck, dann ist

$\lambda x. e$

ein λ -Ausdruck

Anwendung Sind e_1, e_2 λ -Ausdrücke, dann ist

$e_1 e_2$

ein λ -Ausdruck

Assoziativität und Bindungsstärke

- Anwendungen sind linksassoziativ:

$$e_1 e_2 e_3 = (e_1 e_2) e_3$$

- Anwendung bindet stärker als Abstraktion:

$$\lambda x. e_1 e_2 = \lambda x. (e_1 e_2)$$

WICHTIG!

Dies muss man wissen, um λ -Ausdrücke verstehen zu können!

Einige wichtige λ -Ausdrücke

Identitätsfunktion:

$$I = \lambda x. x$$

Selbstanwendung:

$$D = \lambda x. x x$$

Auslassen des 2. Argumentes:

$$K = \lambda x. \lambda y. x$$

Definition 14.2

- Ein Vorkommen einer Variablen x ist gebunden, wenn es im Skopus von λx ist.
- Andernfalls ist es frei.

α -Konversion

λ -Ausdrücke, die gleich sind bis auf Umbenennen gebundener Variablen

- werden identifiziert
- beschreiben dieselbe Funktion

Definition 14.3

Das Ergebnis der Substitution von x in e durch e'

in Zeichen: $[e'/x]e$

entsteht dadurch, dass

- 1 gebundene Variablen so umbenannt werden, dass sie nur einmal vorkommen
- 2 x in e syntaktisch durch e' ersetzt wird

β-Reduktion

β-Reduktion

Der λ-Ausdruck

$$(\lambda x. e) e'$$

kann durch β-Reduktion zu dem Ausdruck

$$[e'/x] e$$

reduziert werden

$$\text{In Zeichen: } (\lambda x. e) e' \rightarrow_{\beta} [e'/x] e$$

Wenn $e \rightarrow_{\beta}^* e'$, dann

- werden e, e' identifiziert
- beschreiben dieselbe Funktion

β-Reduktion

Beispiel 14.4

$$(\lambda f. f (\lambda x. x)) (\lambda x. x) \rightarrow_{\beta}^* (\lambda y. y)$$

Beispiel 14.5

Der Ausdruck

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

kann nicht weiter reduziert werden

Eigenschaften der Reduktion

Eigenschaften der Reduktion mittels α- und β-Reduktion

- β-Reduktion terminiert nicht immer
- β-Reduktion ist nicht deterministisch
- Jedoch: \rightarrow_{β}^* ist konfluent (hat die Church-Rosser-Eigenschaft):
Gilt

$$e \rightarrow_{\beta}^* e_1 \quad \text{und} \quad e \rightarrow_{\beta}^* e_2$$

dann gibt es ein e' mit

$$e_1 \rightarrow_{\beta}^* e' \quad \text{und} \quad e_2 \rightarrow_{\beta}^* e'$$

- Darum: Normalformen sind eindeutig

Mächtigkeit des λ-Kalküls

Ausdrucksstärke

Im λ-Kalkül kann man ausdrücken:

- Datentypen wie Integer, Boolean, Listen, Bäume, ...
- Verzweigung
- Rekursion

Turing-Mächtigkeit

Der λ-Kalkül kann Turing-Maschinen simulieren

Unentscheidbarkeit

Es ist unentscheidbar, ob für beliebig gegebene e, e' gilt, dass

$$e \rightarrow_{\beta}^* e'$$