

## Semantik: Einführung

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



Letzte Änderung der Folien: 28. Januar 2020

## Einleitung

- Betrachtung von **Kalkülen** als Modelle für Programmiersprachen
- Können als **Kernsprachen** solcher Programmiersprachen aufgefasst werden
- Abgespeckte Varianten der Programmiersprachen, dafür einfacher mathematisch handhabbar
- Kalkül: **Syntax** und **Semantik**

## Übersicht

Ziele und Inhalte zunächst:

- Begriffe verstehen: Syntax, Semantik, kontextuelle Gleichheit
- Beispielhafte operationale Semantik für **sequentielle** Programmiersprache:  $\lambda$ -Kalkül

Danach: Betrachtung der Semantik von nebenläufigen Sprachen

## Kalküle

### Syntax

- Legt fest, welche Programme (Ausdrücke) gebildet werden dürfen
- Welche **Konstrukte** stellt der Kalkül zu Verfügung?

### Semantik

- Legt die **Bedeutung** der Programme fest
- Gebiet der **formalen Semantik** kennt verschiedene Ansätze

### Axiomatische Semantik

- Beschreibung von Eigenschaften von Programmen mithilfe **logischer Axiome** und **Schlussregeln**
- **Herleitung** neuer Eigenschaften mit den Schlussregeln
- Prominentes Beispiel: Hoare-Logik, z.B. Hoare-Tripel  $\{P\}S\{Q\}$ :  
Vorbedingung  $P$ , Programm  $S$ , Nachbedingung  $Q$   
Schlussregel z.B.:

$$\text{Sequenz: } \frac{\{P\}S\{Q\}, \{Q\}T\{R\}}{\{P\}S;T\{R\}}$$

- Erfasst i.a. nur einige Eigenschaften, nicht alle, von Programmen

### Operationale Semantik

- definiert genau die **Auswertung/Ausführung** von Programmen
- definiert quasi einen Interpreter
- Verschiedene Formalismen:
  - Zustandsübergangssysteme
  - Abstrakte Maschinen
  - Ersetzungssysteme
- Unterscheidung in **small-step** und **big-step** Semantiken
- Wir verwenden operationale Semantiken

### Denotationale Semantik

- **Abbildung** von Programmen in mathematische Räume durch **Semantische Funktion**
- Oft Verwendung von partiell geordneten Mengen (Domains)
- Im Nichtdeterministischen: Power-Domains
- Z.B.  $\llbracket \cdot \rrbracket$  als semantische Funktion:

$$\llbracket \text{if } a \text{ then } b \text{ else } c \rrbracket = \begin{cases} \llbracket b \rrbracket, & \text{falls } \llbracket a \rrbracket = \text{True} \\ \llbracket c \rrbracket, & \text{falls } \llbracket a \rrbracket = \text{False} \\ \perp, & \text{sonst} \end{cases}$$

- Gilt i.a. als **mathematisch elegant**
- Schwierig bei vielen Konstrukten
- Sehr schwierig bei Nichtdeterminismus

- Als einleitendes Beispiel betrachten wir den **Lambda-Kalkül**
- Modell für **sequentielle** Programmiersprachen
- Insbesondere für **funktionale** Programmiersprachen wie Haskell
- Von Alonzo Church in den 1930er Jahren eingeführt
- Der Lambda-Kalkül ist **Turing**-mächtig.

**Expr** ::=  $V$             **Variable** (unendliche Menge)  
           |  $\lambda V.$ **Expr**       **Abstraktion**  
           | **(Expr Expr)**    **Anwendung** (Applikation)

- $\lambda x.s$ :  $x$  ist in  $s$  **gebunden**, in Haskell:  $\backslash x \rightarrow s$
- Abstraktionen sind **anonyme Funktionen**  
 $id(x) = x$  in Lambda-Notation  $\lambda x.x$
- $(s t)$  erlaubt die Anwendung von Funktionen auf Argumente
- $s, t$  dürfen beliebige Ausdrücke sein
- deswegen **Higher-Order Lambda Kalkül**
- Bsp.:  $id(id)$  kann in Lambda-Notation:  $(\lambda x.x) (\lambda x.x)$

## Substitution

- $s[t/x]$  = Ausdruck der entsteht nach **Ersetzung** aller **freien Vorkommen** von  $x$  in  $s$  durch  $t$
- Vermeidung von Namenskonflikten dabei:  $x \notin BV(s)$

$x[t/x] = t$   
 $y[t/x] = y$ , falls  $x \neq y$   
 $(\lambda y.s)[t/x] = \lambda y.(s[t/x])$   
 $(s_1 s_2)[t/x] = (s_1[t/x] s_2[t/x])$

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

- $FV(t)$ : Freie Variablen von  $t$
- $BV(t)$ : Gebundene Variablen von  $t$

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

$BV(x) = \emptyset$   
 $BV(\lambda x.s) = BV(s) \cup \{x\}$   
 $BV(s t) = BV(s) \cup BV(t)$

- $FV(t) = \emptyset \implies t$  **geschlossen**,  $t$  **Programm**, sonst  $t$  **offen**

## Kontexte

- **Kontext** = Ausdruck der an einer Position ein **Loch**  $[\cdot]$  anstelle eines Unterausdrucks hat

### Als Grammatik:

$C ::= [\cdot] \mid \lambda V.C \mid (C \text{ Expr}) \mid (\text{Expr } C)$

- In Kontexte kann man Ausdrücke einsetzen
- Kontext  $C$ , Ausdruck  $s$ :  $C[s]$  ergibt Ausdruck, indem das Loch in  $C$  durch  $s$  ersetzt wird
- Beispiel:  $C = ([\cdot] (\lambda x.x))$ , dann:  $C[\lambda y.y] = ((\lambda y.y) (\lambda x.x))$ .
- Das Einsetzen darf/kann freie Variablen einfangen, z.B.  $C = (\lambda x.[\cdot])$ , dann  $C[\lambda y.x] = (\lambda x.\lambda y.x)$ .

## Alpha-Umbenennungsschritt

$$C[\lambda x.s] \xrightarrow{\alpha} C[\lambda y.s[y/x]] \text{ falls } y \notin BV(\lambda x.s) \cup FV(\lambda x.s)$$

## Alpha-Äquivalenz

$=_{\alpha}$  ist die **reflexiv-transitive Hülle** von  $\xrightarrow{\alpha}$

- Wir betrachten  $\alpha$ -äquivalente Ausdrücke als **gleich**.
- z.B.  $\lambda x.x =_{\alpha} \lambda y.y$
- Distinct Variable Convention: Alle gebundenen Variablen sind verschieden und gebundene Variablen sind verschieden von freien.
- $\alpha$ -Umbenennungen ermöglichen, dass die DVC stets erfüllt werden kann.

## Beta-Reduktion

$$(\beta) \quad (\lambda x.s) t \rightarrow s[t/x]$$

- Wenn  $s_0 = (\lambda x.s) t \xrightarrow{\beta} s[t/x] = t_0$ , dann sagt man  $s_0$  reduziert unmittelbar zu  $t_0$ .
- Für die Festlegung der operationalen Semantik, muss man noch definieren, wo die  $\beta$ -Reduktion angewendet wird
- Betrachte  $((\lambda x.xx)((\lambda y.y)(\lambda z.z)))$ .
- $((\lambda x.xx)((\lambda y.y)(\lambda z.z))) \rightarrow ((\lambda y.y)(\lambda z.z)) ((\lambda y.y)(\lambda z.z))$   
oder
- $((\lambda x.xx)((\lambda y.y)(\lambda z.z))) \rightarrow ((\lambda x.xx)(\lambda z.z))$ .

# Call-by-Name Reduktion

## Definition

Call-by-name **Reduktionskontexte**  $R$ :

$$R ::= [\cdot] \mid (R \text{ Expr})$$

Wenn  $s_0 \xrightarrow{\beta} t_0$ , dann ist  $R[s_0] \xrightarrow{\text{name}} R[t_0]$   
ein **call-by-name-Reduktionsschritt**

## Beispiel

$$\begin{aligned} & ((\lambda x.(x x)) (\lambda y.y)) ((\lambda w.w) (\lambda z.(z z))) \\ \xrightarrow{\beta} & (x x)[(\lambda y.y)/x] ((\lambda w.w) (\lambda z.(z z))) \\ = & ((\lambda y.y) (\lambda y.y)) ((\lambda w.w) (\lambda z.(z z))) \end{aligned}$$

hier ist  $R = ([\cdot] ((\lambda w.w) \lambda z.(z z)))$

# Call-by-Name Reduktion (2)

- Die call-by-name Reduktion ist **deterministisch**: Für jeden Ausdruck  $s$  gibt es höchstens einen Ausdruck  $t$ , so dass  $s \xrightarrow{\text{name}} t$ .
- Es gibt auch Ausdrücke für die keine Reduktion möglich ist:
- Reduktion stößt auf freie Variable: z.B.  $(x (\lambda y.y))$
- Ausdruck ist ein **Wert**: Wert = Abstraktion
- $\xrightarrow{\text{name},+}$  = transitive Hülle von  $\xrightarrow{\text{name}}$
- $\xrightarrow{\text{name},*}$  = reflexiv-transitive Hülle von  $\xrightarrow{\text{name}}$

## Definition

Ein Ausdruck  $s$  (call-by-name) **konvergiert** ( $s \downarrow_{\text{name}}$ ) gdw.  
 $\exists$  Abstraktion  $v : s \xrightarrow{\text{name},*} v$ .  
Andernfalls **divergiert**  $s$ , Notation  $s \uparrow_{\text{name}}$

## Call-by-Name Reduktion (3)

- Haskell verwendet den call-by-name Lambda-Kalkül als semantische Grundlage,
- Implementierungen verwenden call-by-need Variante: Vermeidung von Doppelauswertungen
- Call-by-name (und auch call-by-need) sind optimal bzgl. Konvergenz:

### Aussage

Sei  $s$  ein Lambda-Ausdruck und  $s$  kann mit beliebigen  $\beta$ -Reduktionen (an beliebigen Positionen) in eine Abstraktion  $v$  überführt werden. Dann gilt  $s \downarrow_{name}$ .

## Call-by-Value Reduktion

Hauptidee: Argumentauswertung vor Einsetzung

### Call-by-value Beta-Reduktion

$(\beta_{cbv}) \quad (\lambda x.s) v \rightarrow s[v/x]$ , wobei  $v$  Abstraktion oder Variable

### Definition

Call-by-value Reduktionskontexte  $E$ :

$E ::= [\cdot] \mid (E \text{ Expr}) \mid ((\lambda V. \text{Expr}) \text{ Expr})$

Wenn  $s_0 = (\lambda x.s) v \rightarrow s[v/x] \xrightarrow{\beta_{cbv}} s[v/x] = t_0$ , dann ist  $E[s_0] \xrightarrow{value} E[t_0]$  ein **call-by-value Reduktionsschritt**.

## Call-by-Value Reduktion (2)

- Auch die call-by-value Reduktion ist deterministisch.

### Definition

Ein Ausdruck  $s$  (call-by-value) konvergiert ( $s \downarrow_{value}$ ), gdw.

$\exists$  Abstraktion  $v : s \xrightarrow{value,*} v$ . Ansonsten (call-by-value) divergiert  $s$ ,

Notation:  $s \uparrow_{value}$ .

- es gilt:  $s \downarrow_{value} \implies s \downarrow_{name}$ .
- Die Umkehrung gilt nicht!
- Call-by-value Vorteil: Seiteneffekte können direkt eingebaut werden, da die Auswertungsreihenfolge fest liegt.
- Einige Programmiersprachen mit call-by-value Auswertung (strikte funktionale Programmiersprachen): ML (mit den Dialekten SML, OCaml), Scheme und Microsofts F#.

## Beispiele

- $\Omega := (\lambda x.x x) (\lambda x.x x)$ .
- $\Omega \xrightarrow{name} \Omega$ . Daraus folgt:  $\Omega \uparrow_{name}$
- $\Omega \xrightarrow{value} \Omega$ . Daraus folgt:  $\Omega \uparrow_{value}$ .
- $t := ((\lambda x.(\lambda y.y)) \Omega)$ .
- $t \xrightarrow{name} \lambda y.y$ , d.h.  $t \downarrow_{name}$ .
- Da die call-by-value Auswertung jedoch zunächst das Argument  $\Omega$  auswerten muss, gilt  $t \uparrow_{value}$ .

Bisher zwei Kalküle:

- Call-by-Name Lambda-Kalkül: Ausdrücke,  $\frac{name}{\rightarrow}, \downarrow_{name}$
- Call-by-Value Lambda-Kalkül: Ausdrücke,  $\frac{value}{\rightarrow}, \downarrow_{value}$

D.h. Syntax + Operationale Semantik.

Es fehlt:

- Begriff: Wann sind zwei Ausdrücke gleich
- D.h. insbesondere: Wann darf ein Compiler einen Ausdruck durch einen anderen ersetzen?

- Leibnizsches Prinzip: Zwei Dinge sind gleich, wenn sie die gleichen Eigenschaften haben, bzgl. aller Eigenschaften.
- Für Kalküle: Zwei Ausdrücke  $s, t$  sind gleich, wenn man sie nicht unterscheiden kann, egal in welchem Kontext man sie benutzt.
- Formaler:  $s$  und  $t$  sind gleich, wenn für alle  $C$ : gilt  $C[s]$  und  $C[t]$  verhalten sich gleich.
- Verhalten muss noch definiert werden. Für deterministische Sprachen reicht die Beobachtung der Terminierung

### Kontextuelle Approximation und Gleichheit

Call-by-Name Lambda-Kalkül:

- $s \leq_{c,name} t$  gdw.  $\forall C : C[s] \downarrow_{name} \implies C[t] \downarrow_{name}$
- $s \sim_{c,name} t$  gdw.  $s \leq_{c,name} t$  und  $t \leq_{c,name} s$

Call-by-Value Lambda-Kalkül:

- $s \leq_{c,value} t$  gdw.  $\forall C : C[s] \downarrow_{value} \implies C[t] \downarrow_{value}$
- $s \sim_{c,value} t$  gdw.  $s \leq_{c,value} t$  und  $t \leq_{c,value} s$

- $\sim_{c,name}$  und  $\sim_{c,value}$  sind **Kongruenzen**
- **Kongruenz** = Äquivalenzrelation + kompatibel mit Kontexten, d.h.  $s \sim t \implies C[s] \sim C[t]$ .
- Gleichheit beweisen i.a. schwer, widerlegen i.a. einfach.

Beispiele für Gleichheiten:

- $(\beta) \subseteq \sim_{c,name}$
- $(\beta_{cbv}) \subseteq \sim_{c,value}$  aber  $(\beta) \not\subseteq \sim_{c,value}$
- $\sim_{c,name} \not\subseteq \sim_{c,value}$  und  $\sim_{c,value} \not\subseteq \sim_{c,name}$