Semantik von Programmiersprachen

Vorlesung SoSe 2022 Wolfgang Mulzer

Jim Neuendorf

22. Juli 2022

Zusammenfassung

Diese Vorlesung vermittelt Techniken zur Formalisierung der Semantik (Bedeutungsinhalte) von Programmiersprachen. Zunächst werden unterschiedliche Formalisierungsansätze (die operationelle, denotationelle und axiomatische Semantik) vorgestellt und diskutiert. Anschließend wird die mathematische Theorie der semantischen Bereiche behandelt, die bei der denotationellen Methode, Anwendung findet. Danach wird schrittweise eine umfassende, imperative Programmiersprache entwickelt und die Semantik der einzelnen Sprachelemente denotationell spezifiziert. Dabei wird die Fortsetzungstechnik (continuation sem) systematisch erklärt und verwendet. Schließlich wird auf die Anwendung dieser Techniken eingegangen, insbesondere im Rahmen des Compilerbaus und als Grundlage zur Entwicklung funktionaler Programmiersprachen.

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung					
	1.1	Progra	ammiersprachen	3		
		1.1.1	Syntax	4		
		1.1.2	Semantik	4		
		1.1.3	Idiomatik	4		
2	Sen	nantik		5		
3	Mat		8	7		
	3.1		1	7		
	3.2			8		
	3.3			8		
	3.4	Denot	ationelle Semantik	9		
4	Ope		nelle Semantik 10	0		
	4.1	Seman	ntik arithmetischer Ausdrücke	1		
	4.2		Variablen			
	4.3		itution $\dots \dots \dots$			
	4.4		liche operationelle Semantik ("big step")			
		4.4.1	Schlussregeln für die natürliche Semantik von while 1			
	4.5	Strukturelle operationelle Semantik ("small step")				
	4.6	Eigenschaften der SOS				
	4.7		ntische Funktion \mathcal{S}_{sos}			
	4.8		terungen der while-Sprache			
		4.8.1	Programmabbruch			
		4.8.2	Blöcke und lokale Variablen			
		4.8.3	Formalisierung lokaler Blöcke in der NS			
		4.8.4	Schlussregeln für D_V , \rightarrow_D und Blöcke			
		4.8.5	Unterprogramme / Prozeduren / Subroutine / Methode 3	U		
		4.8.6	Natürlichen operationelle Semantik für Unterprogramme mit	1		
		407	dynamischem Gülitigkeitsbereich			
		4.8.7	Schlussregeln für Unterprogramme mit dynamischem Gültigkeitsber	reich 31		
5	Denotationelle Semantik			3		
	5.1		te Definition der semantischen Funktion			
	- 0	5.1.1	1			
	5.2		ixpunktoperator			
		5.2.1	Wie muss ein Fixpunkt aussehen?			
		5.2.2	Fixpunktiteration			
	5.3		ionen und Ordnungen			
	5.4	_	schaften der denotatiollen Semantik			
	5.5	_	ammanalyse mit denotationeller Semantik			
		5.5.1	Vorzeichenanalyse			
		5.5.2	Vorzeichenanalyse von while 4	8		

22.04.

1 Einführung

Diese Vorlesung orientiert sich an folgender Literatur:

- Semantics with applications, Hanne Riis Nielson and Flemming Nielson, 1999
- Semantik von Programmiersprachen, Elfriede Fehr, 1989

1.1 Programmiersprachen

Eine Programmiersprache ist eine künstliche, entworfene Sprache zur Kommunikation zwischen Mensch und Rechner. Davon gibt es heutzutage sehr viele.

Keine Programmiersprache ist perfekt: Es gibt verschiedene Ziele und Aspekte beim Entwurf von Programmiersprachen und somit verschiedene Vor- und Nachteile:

- Komfort
 - Ausdrucksfähigkeit vs. Nützlichkeit
 - Lesbarkeit (z. B. COBOL) vs. Prägnanz (z. B. FORTRAN)
- Vermeidung von Fehlern im Programm
- leichte algorithmische Verarbeitung (~ parsing)
- effizienter erzeugter Code
 - Dies ist eigentlich Aufgabe des Übersetzers (→ Vorlesung Übersetzer-Bau)
 - abstrakt vs. hardware-nah

In dieser Vorlesung befassen wir uns mit der theoretische Analyse von Programmiersprachen. Konkret beinhaltet dies:

- (a) einzelne Sprachkonstrukte mathematisch modellieren,
- (b) Beziehung zwischen Kontrukten verstehen,
- (c) Güte der Konstrukte beweisen,
- (d) theoretische Garantien ableiten.

Jede Programmiersprache besitzt drei wesentliche Eigenschaften:

- Syntax
- Semantik
- Idiomatik

1.1.1 Syntax

Die Syntax ist eine endliche Folge von Zeichen über einem Alphabet Σ , z. B. x = 5 + 2; aus dem Alphabet ASCII.

Dabei sind nicht alle Zeichenfolgen korrekte Programme.

Die konkrete Syntax beschreibt Zeichenfolgen, die gültige Programme darstellen. Dafür werden eine kontextfreie Grammatik und zusätzliche Regeln (z. B. dass nur zuvor deklarierte Variablen verwendet werden dürfen) benutzt.

Die abstrakte Syntax ist die aus der aus der Grammatik resultierende, hierarchische Struktur eines gültigen Programms. Diese wird durch einen Syntaxbaum dargestellt.

$$\operatorname{Block}-\operatorname{Anweisung}-\operatorname{Zuweisung}-\begin{cases}\operatorname{Variable}-x\\\\\operatorname{Ausdruck}-\oplus-\begin{cases}5\\2\end{cases}\end{cases}$$

Die *Syntaxanalyse* erzeugt einen Syntaxbaum aus einem konkreten Programm. Dies ist Inhalt der Vorlesung Übersetzer-Bau. Hier, in dieser Vorlesung gehen wir davon aus, dass der abstrakte Syntaxbaum gegeben ist.

1.1.2 Semantik

Diese Eigenschaft beleuchten wir in dieser Vorlesung ab dem nächsten Abschnitt 2.

1.1.3 Idiomatik

Die *Idiomatik* umfasst Konventionen, Muster bzw. Faustregeln bei der Verwendung einer bestimmten Programmiersprache (\leadsto pattern, anti-patterns, best practices). Somit macht sie in der Praxis den eigentlichen Gehalt / Kultur einer Programmiersprache aus.

29.04.

2 Semantik

Die Semantik eines Programmes ist die Bedeutung eines Programmes einer Programmiersprache.

Ziel: Finde eine klare, einfache mathematische Methode, um einem Programm eine Bedeutung zuzuordnen.

Motivation:

- Verifikation:
 - Erfüllt mein Programm die Spezifikation (tut es das, was es soll)?
 - Setzt der Übersetzer/Interpretierer die Spezifikation der Sprache korrekt um?
- Programmumformung
 - Haben zwei unterschiedliche Programme die gleiche Bedeutung?
 - Optimierung
- Programmanalyse
 - Ist das Programm "sicher" (secure vs. safe)?
 - Ist das Programm "effizient"?

Definition 2.1 (Programmierparadigma). Programmierparadigma: z. B.deklarativ ("Was?") (funktional vs. logisch), imperativ ("Wie?"). In verschiedenen Paradigmen haben (potenziell) Programme verschiedene Bedeutungen.

Wir konzentrieren uns auf *imperative* Programmierung.

Frage. Was ist die "mathematische Bedeutung" eines imperativen Programms?

Frage (folgend). Was ist ein imperatives Programm?

```
x = 1

y = x + 2

x = y + 5

for ...
```

Listing 1: Imperatives Programm

```
1 foo :: Int -> Int
2 foo 0 = 1
3 foo x = x + 1
4 foo 3
```

Listing 2: Funktionales Programm

2 SEMANTIK

Das zentrale Konzept der imperativen Programmierung ist der Zustand (state). Der Zustand ist der Inhalt aller Speicherzellen und Register, die Position des Programmzählers und der Zustand der Eingabe-/Ausgabe-Geräte.

Ein imperatives Programm ist eine Folge von Anweisungen (statement / instruction). Diese haben Wirkungen (effects), welche den Zustand verändern (selbst nop ändert den Programmzähler und somit den Zustand). Darüber hinasu gibt es Nebenwirkungen bzw. Seiteneffekte (side effects). Es gibt unterschiedliche Arten von Anweisungen:

- Zuweisungen (direkte Änderung des Zustandes)
- Kontrollfluss (Änderung des Programmzählers: Verzweigungen, Schleifen, Funktionsaufrufe bzw. Sprünge)
- Eingabe / Ausgabe

3 Mathematische Formalisierung

Definition 3.1 (Zustand). Es gibt eine abzählbar unendliche Menge von Variablen $V = \{x_1, x_2, \dots, y, z, \dots\}$ (Speicher ist begrenzt aber beliebig groß). Der Zustand ist eine (partielle) Funktion

$$\sigma: V \to \mathbb{Z} \cup \{\bot, true, false\}$$

(\perp bedeutet undefiniert, d. h. eine Speicherzelle hat noch keinen Wert und die Funktion gibt nichts aus).

Die Teile des Zustandes "Eingabe / Ausgabe" ignorieren wir erst einmal, d. h. die initiale Eingabe ist implizit durch den Wert der Variablen am Anfang. Der Programmzähler wird an anderer Stelle thematisiert.

Bemerkung. Diese Definition dient als Bespiel, d. h. in anderen Szenarion mit anderen Variables außer Ganzzahlen und Boolesche Wert kann eine andere Definition sinnvoller sein.

Definition 3.2 (Imperatives Programm). Ein imperatives Programm ist eine Funktion auf der Menge alles Zustände. Jedem Startzustand wird ein Endzustand zugeordnet (wir ignorieren E/A).

Notation. Sei $\Pi \in \Sigma^*$ ein gültiges Programm (eine Zeichenkette). Wir bezeichnen mit

$$S[\Pi] \in [State \rightarrow State]$$

(S ist die semantische Funktion) die Funktion, welche durch Π definiert wird.

3.1 while-Sprache

Definition 3.3. Wir verwenden in dieser Vorlesung eine einfache, turing-vollständige, imperative Programmiersprache als durchgängiges Beispiel namens while-*Sprache*, die durch folgende kontextfreie Grammatik gegeben ist:

$$A \to {\tt Zahl} \ | \ {\tt Var} \ | \ A+A \ | \ A*A \ | \ A-A$$

$$B \to {\tt true} \ | \ {\tt false} \ | \ A=A \ | \ A\leqslant A \ | \ \neg B \ | \ B \land B$$

$$S \to {\tt Var} \ := \ {\tt A} \ | \ {\tt skip} \ | \ {\tt S}; \ {\tt S} \ | \ {\tt if} \ {\tt B} \ {\tt then} \ {\tt S} \ {\tt else} \ {\tt S} \ | \ {\tt while} \ {\tt B} \ {\tt do} \ {\tt S}$$

Bemerkung. Es gibt die syntaktischen Kategorien "arithmetischer Ausdruck" (A), "Boolescher Ausdruck" (B) und "Statement" (S, Anweisung).

Beispiel.

$$\Pi = \mathbf{x} = \mathbf{z} + \mathbf{1}$$

$$\mathcal{S}[[\mathbf{x} = \mathbf{z} + \mathbf{1}]](\underbrace{[x \mapsto 5, z \mapsto -4, a \mapsto 2]}) = \underbrace{[x \mapsto -3, z \mapsto 4, a \mapsto 2]}_{\text{Endzustand}}$$

$$\mathcal{S}[[\mathbf{x} = \mathbf{z} + \mathbf{3}]]([x \mapsto 10, z \mapsto 12]) = [x \mapsto 10, z \mapsto 12]$$

Für diese Veranstaltung stellen wir uns die Frage: Wie komme ich von Π zu $S[\![\Pi]\!]$?

Dafür gibt es drei Ansätze:

- (a) axiomatische Semantik
- (b) operationelle Semantik
- (c) denotationelle Semantik

3.2 Axiomatische Semantik

Wir verzichten auf die vollständige Spezifikation von $S[\cdot]$. Stattdessen arbeiten wir mit Zusicherungen (Assertions), welche wesentliche Aspekte des Zustands zu einem gegebenen Zeitpunkt widerspiegeln.

Wir definieren ein logisches System, das Beziehungen zwischen Zuständen aufstellt (Vorbedingungen, Nachebdingungen). Das System muss $S[\cdot]$ verträglich sein.

Die Details sind Thema einer anderen Vorlesungen, z.B. Hoare-Kalkül.

Beispiel.

$$\underbrace{\{x=n \land y=m\}}_{\text{Vorbedingung}} \quad \text{z := x; x := y; y := z} \quad \underbrace{\{x=m \land y=n\}}_{\text{Nachbedingung}}$$

3.3 Operationelle Semantik

Definiere $S[\Pi]$ durch schrittweise Simulation der Ausführung von Π (ein Interpretierer in mathematischer Form / Abstraktion).

Genauer gesagt bedeutet das: Wir definieren ein Transitionssystem

$$\langle \Pi, s \rangle \Rightarrow \langle \Pi', s' \rangle$$

 $\langle \Pi, s \rangle \Rightarrow s'$

das die Ausführung von Π auf Zustand s darstellt.

Beispiel.

$$\langle 'z = x; x = y; y = z; ', [x \mapsto 2, y \mapsto 3, z \mapsto 6] \rangle$$

 $\leadsto \langle 'x = y; y = z; ', [x \mapsto 2, y \mapsto 3, z \mapsto 2] \rangle$ (1. Befehl ausgeführt)
 $\leadsto \langle 'y = z; ', [x \mapsto 3, y \mapsto 3, z \mapsto 2] \rangle$
 $\leadsto [x \mapsto 3, y \mapsto 2, z \mapsto 2]$ (Endzustand)

06.05.

3.4 Denotationelle Semantik

Definiere $S[\Pi]$ direkt als mathematische Funktion anhand der Syntax von Π , z. B.

$$\mathcal{S}[\![\mathtt{z} \ := \mathtt{x}; \ \mathtt{x} \ := \mathtt{y}; \ \mathtt{y} \ := \mathtt{z}]\!] = \mathcal{S}[\![\mathtt{y} \ := \mathtt{z}]\!] \circ \mathcal{S}[\![\mathtt{x} \ := \mathtt{y}]\!] \circ \mathcal{S}[\![\mathtt{z} \ := \mathtt{x}]\!]$$

Es wird also z. B. die sequenzielle Ausführung von Anweisungen als Funktionskomposition übersetzt.

Bemerkung (Problem). Wie kann man beispielsweise Schleifen darstellen (insbesondere while)? Ein möglicher Ansatz sind Grenzwerte, aber das geht tiefer in die Analysis.

Bei der operationellen Semantik wird die Schleife durch das Transitionssystem realisiert.

4 Operationelle Semantik

Das Folgende bezieht sich auf die while-Sprache (siehe Abschnitt 3.1).

Definition 4.1. AExp, BExp, Stm: Mengen aller gültigen Ableitungen aus A, B bzw. S als Syntaxbaum. Der Ausdruck 5+7-2*8 lässt sich aus A ableiten. Der entsprechende Syntaxbaum (siehe Abbildung 1) ist dann Teil von AExp.

$$a \in AExp$$

Mengen wie AExp bezeichnen wir als syntaktische Kategorien.

Zahl ist eine ganze Zahl aus Z. Die zugehörige syntaktische Kategorie Num. Num ist die Menge aller Zeichenkette, die ganze Zahlen darstellen.

$$1234 \in Num$$
$$1234 \in \mathbb{Z}$$

Beachte, dass eigentlich der Syntaxbaum von 1234 gemeint ist

Var sind Variablen, die nach Belieben vorhanden sind. Es sind abzählbar unendlich viele.

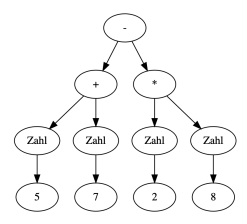


Abbildung 1: 5+7-2*8 ∈ AExp als verkürzt dargestellter Syntaxbaum

Bemerkung. Unterbäume können auch Elemente einer anderen Kategorie sein.

Beispiel. Division mit Rest

- Eingabe: a, b > 0
- Ausgabe: $m, r \ge 0, r < b, a = m \cdot b + r$

```
m := 0;
while b <= a do (
    m := m + 1;
    a := a - b

number of a content of the conten
```

Listing 3: Division mit Rest

Die Semantik in while wird gegeben durch eine semantische Funktion, eine für jede syntaktische Kategorie.

Sei $State = {\sigma \mid \sigma : Var \rightarrow \mathbb{Z}}, z. B.$

$$\mathcal{N}: \text{Num} \to \mathbb{Z}$$

 $\mathcal{N}[[-123]] = -123$

$$\mathcal{A}: \underbrace{\operatorname{AExp}}_{\text{"Compiler"}} \to \underbrace{\left(\operatorname{State} \to \mathbb{Z}\right)}_{\text{"Interpreter"}}$$

$$\mathcal{A}\left[\left[x+x*5\right]\right] = \left(\sigma \mapsto 6 \cdot \sigma(x)\right) \quad (\operatorname{da} x+x*5 = 6*x)$$

$$\mathcal{B}: \mathrm{BExp} \to (\mathrm{State} \to \{w, f\})$$

$$\mathcal{B} \llbracket \mathtt{x} <= 10 \rrbracket = \begin{pmatrix} \sigma \mapsto \begin{cases} w & \sigma(x) \leqslant 10 \\ f & \sigma(x) > 10 \end{pmatrix}$$

$$S: Stm \rightarrow (State + State)$$

Jetzt: Definition von \mathcal{A} durch Induktion über die Struktur des Syntaxbaums. Die Definition von \mathcal{N} und \mathcal{B} ist eine Übung.

Später: Definition von S.

4.1 Semantik arithmetischer Ausdrücke

Definition 4.2 (Induktive Definition von \mathcal{A}). Sei $n \in \text{Num}, x \in \text{Var}, \sigma \in \text{State und}$ $a_1, a_2 \in \text{AExp.}$ Wir definieren:

- (i) $\mathcal{A}[[n]](\sigma) = \mathcal{N}[[n]]$ (konstante Funktion)
- (ii) $\mathcal{A}[[x]](\sigma) = \sigma(x)$ alternativ: $\mathcal{A}[[n]] = (\sigma \mapsto \sigma(n))$
- (iii) $\mathcal{A} \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma) + \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma)$ Remerkung In anderen Sprachen könnte der Au

Bemerkung. In anderen Sprachen könnte der Aufruf des ersten Summanden Seiteneffekte haben, d. h. ggf. muss man an dieser Stelle aufpassen. In diesem Fall würde der potentenziell veränderte Zustand mit zurückgegeben werden.

- (iv) Analog für Subtraktion
- (v) Analog für Multiplikation

Bemerkung. Für die Definition von semantischen Funktionen fordern wir **Zusammengesetztheit**, d. h. in der induktiven Definition darf nur auf Bestandteile des Ausdrucks/Syntaxbaums zugegriffen werden.

Beispiel. Führe Negation ein: $A \to \dots | -A$.

Erlaubt ist $\mathcal{A}[[-a_1]](\sigma) = 0 - \mathcal{A}[[a_1]](\sigma)$ aber nicht $\mathcal{A}[[-a_1]](\sigma) = \mathcal{A}[[0-a_1]](\sigma)$, da der Ausdruck hier um eine Null erweitert wurde.

13.05.

Satz 4.1. A besitzt die folgenden Eigenschaften:

- (a) für alle $a \in AExp$, für alle $\sigma \in State$ existiert genau eine Zahl $n \in \mathbb{Z}$, sodass $\mathcal{A}[\![a]\!](\sigma) = n$. (Voraussetzung: σ ist eine totale Funktion.)
- (b) A ist eine totale Funktion.

Beweis. Skizze:

- (b) folgt aus (a)
- (a) wird bewiesen durch strukturelle Induktion nach a.

Nächste Schritte:

- (i) Der Wert eines Ausdrucks hängt nur von den Variables ab, die in ihm vorkommen. (Abschnitt 4.2)
- (ii) Was passiert in einem arithmetischen Ausdruck, wenn wir eine Variable durch einen Ausdruck ersetzen (→ Substitution)? (Abschnitt 4.3)

4.2 Freie Variablen

Definition 4.3 (Freie Variablen). Sei $a \in AExp$. FV(a) ("freie Variablen") ist die Menge aller Variablen, die in a vorkommen. Formal ist das induktiv definiert:

- (a) $FV(n) = \emptyset$ (falls a = n (Zahl))
- (b) $FV(x) = \{x\}$ (falls a = x (Variable))
- (c) $FV(a_1 \cap a_2) = FV(a_1) \cup FV(a_2)$ für $n \in \{+, -, *\}$

Gebundene Variable betrachten wir im Kontekt der while-Sprache nicht. in anderen Sprachen können aber lokale Variablen z. B.als solche betrachtet werden.

Lemma 4.4. Sei $a \in AExp$, sei $\sigma, \sigma' \in State$, sodass $\sigma(x) = \sigma'(x)$ für alle x in FV(a) gilt.

Dann gilt:

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma')$$

Beweis. Durch strukturelle Induktion nach a.

Induktionsanfang:

(a) a = n, n Zahl

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket n \rrbracket (\sigma)$$

$$\stackrel{\text{D. } 4.2(i)}{=} \mathcal{N} \llbracket n \rrbracket$$

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma') = \mathcal{A} \llbracket n \rrbracket (\sigma')$$
$$= \mathcal{N} \llbracket n \rrbracket$$

(b) a = x, x Variable

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket x \rrbracket (\sigma)$$
D. 4.2(ii)
$$= \sigma(x)$$

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma') = \mathcal{A} \llbracket x \rrbracket (\sigma')$$
$$= \sigma'(x)$$

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

Nach Annahme ist $\sigma(x) = \sigma'(x)$, da $x \in FV(a)$. Daher folgt

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma')$$

Induktions schritt:

$$a = a_1 \ \square \ a_2 \ \text{mit} \ \square \in \{+, -, *\}$$

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a_1 \quad \Box \quad a_2 \rrbracket (\sigma)$$
$$= \mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma) \quad \Box \quad \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma)$$

$$\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket (\sigma') = \mathcal{A} \llbracket a_1 \sqcap a_2 \rrbracket (\sigma')$$
$$= \mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma') \sqcap \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma')$$

$$FV(a) = FV(a_1 \square a_2)$$
$$= FV(a_1) \cup FV(a_2)$$

Insbesondere gilt, dass $FV(a_1) \subseteq FV(a)$ und $FV(a_2) \subseteq FV(a)$. Daher folgt:

Da nach Annahme $\sigma(x) = \sigma(x')$ für alle $x \in FV(a)$, gilt

$$\sigma(x) = \sigma'(x)$$
 für alle $x \in FV(a_1)$

und

$$\sigma(x) = \sigma'(x)$$
 für alle $x \in FV(a_2)$

Also gelten nach Induktionsvoraussetzung

$$\mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma') \wedge \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma')$$

Daher folgt:

$$\mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma) \quad \Box \quad \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket (\sigma') \quad \Box \quad \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket (\sigma')$$

4.3 Substitution

Definition 4.5 (Substitution für Ausdrücke). Seien $a, a_0 \in AExp$, $y \in Var$. Wir definieren $a[y \mapsto a_0]$ als den arithmetischen Ausdruck, in dem jedes Vorkommen von y in a durch a_0 ersetzt wird.

Formal:

(i)
$$n[y \mapsto a_0] = n$$

(ii)
$$x[y \mapsto a_0] = \begin{cases} a_0 & \text{falls } x = y \\ x & \text{sonst} \end{cases}$$

(iii)
$$(a_1 \ \square \ a_2)[y \mapsto a_0] = a_1[y \mapsto a_0] \ \square \ a_2[y \mapsto a_0]$$
 für $\square \in \{+, -, *\}$

Beispiel.

$$a = x + y*2 - z(x + y)$$

y $\mapsto 4*t + 5$

$$a[y \mapsto 4*t + 5] = x + (4*t + 5)*2 - z(x + (4*t + 5))$$

Es werden die Blätter am Syntaxbaum ersetzt, woraus implizit die Präzedenz klar ist (wodurch die obigen Klammern entstehen).

Ersetzungen dürfen die zu ersetzende Variable enthalten. Da nur einmal ersetzt wird, ist das in Ordnung.

Definition 4.6 (Substitution für Zustände). Sei $\sigma \in \text{State}$, $x \in \text{Var}$, $n \in \mathbb{Z}$. Dann ist $\sigma[x \mapsto n] \in \text{State}$ der Zustand, der wie folgt definiert ist:

$$\sigma[x \mapsto n](z) = \begin{cases} n & \text{falls } z = x \\ \sigma(z) & \text{sonst} \end{cases}$$

Lemma 4.7. Sei $a, a_0 \in AExp, y \in Var, \sigma \in State. Dann gilt:$

$$\mathcal{A} \llbracket a[y \mapsto a_0] \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket a \rrbracket \Big(\sigma [y \mapsto \mathcal{A} \llbracket a_0 \rrbracket (\sigma)] \Big)$$

Das Lemma setzt Semantik und Syntax in Verbindung: Wir können syntaktisch Variable durch Teilausdrücke ersetzen und das ist äquivalent dazu, erst den Teilausdruck auszuwerten und mit diesen Wert im Zustand den ursprünglichen Ausdruck auszuwerten.

Beispiel.

$$a = x + y$$

$$a_0 = x * y$$

$$\sigma : [x \mapsto 2; y \mapsto 10]$$

$$(x + (x * y))[x \mapsto 2; y \mapsto 10]$$
 \Box $(x + y)[x \mapsto 2; y \mapsto 20]$
 $2 + (2 * 10)$ \Box $2 + 20$
 22 $= 22$

Beweis. Durch strukturelle Induktion nach a (nicht $a_0!$).

Induktionsanfang:

(a)
$$a = n$$
, n Zahl

$$\mathcal{A} \llbracket a[y \mapsto a_0] \rrbracket (\sigma) = \mathcal{A} \llbracket n[y \mapsto a_0] \rrbracket (\sigma)$$

$$\stackrel{D. \stackrel{4.5(i)}{=}}{=} \mathcal{A} \llbracket n \rrbracket (\sigma)$$

$$= n$$

$$\mathcal{A} \llbracket n \rrbracket (\sigma[y \mapsto \mathcal{A} \llbracket a_0 \rrbracket (\sigma)]) = n$$
 (rechte Seite)

(b) a = x, x Variable

$$\mathcal{A} \llbracket x[y \mapsto a_0] \rrbracket (\sigma) \stackrel{\text{D. } 4.5(iii)}{=} \begin{cases} \mathcal{A} \llbracket a_0 \rrbracket (\sigma) & \text{falls } x = y \\ \mathcal{A} \llbracket x \rrbracket (\sigma) = \sigma(x) & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{A}[\![x]\!](\sigma[y \mapsto \mathcal{A}[\![a_0]\!](\sigma)]) \stackrel{\text{D. 4.6}}{=} (\sigma[y \mapsto \mathcal{A}[\![a_0]\!](\sigma)])(x) \qquad \text{(rechte Seite)}$$

$$= \begin{cases} \mathcal{A}[\![a_0]\!](\sigma) & \text{falls } x = y \\ \sigma(x) & \text{sonst} \end{cases}$$

Induktionsschritt: Straight forward.

20.05.

4.4 Natürliche operationelle Semantik ("big step")

 $\mathcal{A}[\![\cdot]\!]$ und $\mathcal{B}[\![\cdot]\!]$ benutzen den Zustand σ während die Semantik von Anweisungen den Zustand verändern soll.

Idee: Definiere $\mathcal{S}[\cdot]$ mithilfe einer Zustandsüberführungerelation.

Definition 4.8. Sei $s \in \text{Stm}$ eine Anweisungsfolge und seien $\sigma, \sigma' \in \text{State Zustände}$. Die Zustandsüberführungsrelation

$$\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$$

spezifiziert die Beziehung zwischen Startzustand σ und dem Endzustand σ' gemäß der Anweisungsfolge S.

Bemerkung (Bedeutung). Die Ausführung von S auf Startzustand σ terminiert mit Endzustand σ' .

Notation. Wir definieren die Zustandsübergangsrelation mithilfe von Schlussregeln. Eine solche Schlussregel besitzt die folgende Form:

$$\frac{\text{Voraussetzung}}{\text{Folgerung}} \rightsquigarrow \frac{\langle S_1, \sigma_1 \rangle \to \sigma_1', \langle S_2, \sigma_2 \rangle \to \sigma_2', \dots, \langle S_n, \sigma_n \rangle \to \sigma_n'}{\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'}$$

(ggf. mit zusätzlichen Bedingungen) wobei S_1, \ldots, S_n Bestandteile von S sind.

Gibt es keine Voraussetzung, nennen wir die Schlussregel ein Axiom.

4.4.1 Schlussregeln für die natürliche Semantik von while

Im Folgenden schreiben wir $[\cdot]_{ns}$ um anzuzeigen, dass es sich um die natürliche Semantik handelt.

(a) Zuweisung [zuw_{ns}] (Axiom)

$$\overline{\langle x := a, \sigma \rangle \to \sigma[x \mapsto \mathcal{A}[[a]](\sigma)]}$$

(b) Skip [skip_{ns}] (Axiom)

$$\overline{\langle \mathtt{skip}, \sigma \rangle \to \sigma}$$

(c) Hintereinanderausführung [seq_{ns}]

$$\frac{\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma', \langle S_2, \sigma' \rangle \to \sigma''}{\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \to \sigma''}$$

Dabei können S_1 und S_2 zusammengesetzte Anweisungen sein.

(d) Verzweigung [if_{ns}]

$$\frac{\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, \sigma \rangle \to \sigma'}$$

falls $\mathcal{B}[[b]](\sigma) = w$. Dabei muss S_2 nicht terminieren.

(e) Verzweigung [if^f_{ns}]

$$\frac{\langle S_2,\sigma\rangle \to \sigma'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2,\sigma\rangle \to \sigma'}$$

falls $\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = f$. Dabei muss S_1 nicht terminieren.

(f) Schleife [while^w_{ns}]

$$\frac{\langle S,\sigma\rangle \to \sigma', \langle \text{while } b \text{ do } S,\sigma'\rangle \to \sigma''}{\langle \text{while } b \text{ do } S,\sigma\rangle \to \sigma''}$$

falls $\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = w$. Im Allgemeinen kann es sein, dass die Schleife nicht terminiert. Deshalb müssen wir diesen Fall in der Definition der semantischen Funktion beachten. Das bedeutet, diese Relation ist nicht total.

(g) Schleife [while shift shif

$$\overline{\langle \mathtt{while}\ b\ \mathtt{do}\ S, \sigma \rangle \to \sigma}$$

falls $\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = f$.

Wie ist die Zustandsüberführungsfunktion überhaupt definiert?

Definition 4.9. Sei $S \in \text{Stm}$ ein Programm und seien $\sigma, \sigma' \in \text{State}$. Dann gilt

$$\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$$

gdw. ein endlicher Ableitungsbaum dafür existiert.

Der Ableitungsbaum entsteht durch wiederholte Anwendung der Schlussregeln. Die Wurzel ist ist $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$, die Blätter sind Axiome, die Knoten entsprechen korrekte Anwendung der Schlussregeln.

Beispiel. Sei $\sigma \in \text{State mit } \sigma(x) = 1 \text{ und } \sigma(y) = 5.$

Behauptung:
$$\langle (z:=z;x:=y);y:=z,\sigma\rangle \to \sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5][y\mapsto 1]$$

Nun müssen wir den endlichen Ableitungsbaum erzeugen.

(a) $[seq_{ns}]$

$$\underbrace{\langle z := x; x; = y, \sigma \rangle \to \sigma', \langle y := z, \sigma' \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5][y \mapsto 1]}_{S_1} \underbrace{\langle (z := z; x := y); \underbrace{y := z, \sigma}_{S_2} \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5][y \mapsto 1]}_{S_2}$$

Welches σ' brauchen wir? $\leadsto \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5]$. Somit erhalten wir

$$\frac{\langle z := x; x := y, \sigma \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5], \langle y := z, \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5] \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5][y \mapsto 1]}{\langle \underbrace{(z := z; x := y)}_{S_1}; \underbrace{y := z}_{S_2}, \sigma \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5][y \mapsto 1]}$$

(b) $[zuw_{ns}]$ für den rechten Teil

$$\frac{\mathcal{A}[\![z]\!](\sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5]) \stackrel{?}{=} 1}{\langle y := z, \sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5] \rangle \to \sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5][y\mapsto 1]}$$

$$\mathcal{A}[\![z]\!](\sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5])\stackrel{Def}{=}\sigma[z\mapsto 1][x\mapsto 5](z)\stackrel{Def}{=}1$$

(c) $[seq_{ns}]$

$$\frac{\langle z := x, \sigma \rangle \to \sigma[z \mapsto 1], \langle x := y, \sigma[z \mapsto 1] \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5]}{\langle z := x; x; = y, \sigma \rangle \to \sigma[z \mapsto 1][x \mapsto 5]}$$

Ab hier analog zum rechten Teil (mit zwei Mal [zuw_{ns}]).

Bemerkung (Rechtseindeutigkeit / Determiniertheit). Es ist noch nicht klar, dass " \rightarrow " rechtseindeutig ist. D. h. möglicherweise existiert ein Programm S, ein Startzustand σ und Zustände $\sigma_1 \neq \sigma_2 \in \text{State}$, sodass sowohl

$$\langle S, \sigma \rangle \to \sigma_1$$
 als auch $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma_2$

gilt. Daher muss die Rechtseindeutigkeit bzw. Determiniertheit bewiesen werden!

Bemerkung (Ableitungsbaum). Der Ableitungsbaum ist statisch. D. h. man kann nicht erkennen, in welcher Reihenfolge die Schlussregeln angewendet werden.

27.05.

Definition 4.10. Sei S ein Programm und σ ein Startzustand. Das Programm S terminiert bei Startzustand σ falls ein σ' existiert, sodass $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$ gilt.

? Analog terminiert S nicht bei Startzustand σ .

Das Programm S terminiert immer, falls S für jeden Startzustand σ terminiert. S terminiert nie, falls S für keinen Startzustand σ terminiert.

Definition 4.11. Seien S_1 , S_2 zwei Programme. S_1 und S_2 heißen semantisch äquivalent, falls für alle Zustände σ , σ' gilt

$$\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma' \Leftrightarrow \langle S_2, \sigma \rangle \to \sigma'$$

Beispiel. Die Programme

$$S_1 = \text{while b do S}$$

und

$$S_2 = \text{if b then (S; while b do S) else skip}$$

sind semantisch äquivalent.

Beweis. Seien σ, σ' Zustände. Z. z.: $\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma' \Leftrightarrow \langle S_2, \sigma \rangle \to \sigma'$.

Nimm an, es gilt $\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma'$. Also exisitert nach Definition ein endlicher Ableitungsbaum für $\langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma'$.

(a)
$$\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = \mathbf{w}$$

Dann hat der Ableitungsbaum T_1 die Form

$$[\text{while}_{\text{ns}}^{\text{w}}] \, \frac{T_a}{\langle S, \sigma \rangle \to \sigma''} \, , \, \frac{T_b}{\langle \text{while b do } S, \sigma'' \rangle \to \sigma'}$$

Z. z.: es existiert ein endlicher Ableitungsbaum für $\langle S_2, \sigma \rangle \to \sigma'$

$$[seq_{ns}] \frac{T_a}{\frac{\langle S,\sigma\rangle \to \sigma'', \overline{\langle \text{while b do } S,\sigma''\rangle \to \sigma'}}{\langle S; \text{ while b do } S,\sigma\rangle \to \sigma'}}{\overline{\langle \text{if b then (S; while b do S) else skip}, \sigma\rangle \to \sigma'}} \quad \mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = w$$

(b) $\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = f$

Dann hat T_1 die Form

$$\left[\mathrm{while}_{\mathrm{ns}}^{\mathrm{f}} \right] \frac{}{\left\langle \mathtt{while b do S}, \sigma \right\rangle \to \sigma} \quad \mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = \mathrm{f}$$

Dieses Axiom ist wahr, gdw. $\sigma = \sigma'$.

Z. z.: Es existiert ein Ableitungsbaum für $\langle S_2, \sigma \rangle \to \sigma$.

$$[\mathrm{if}_{\mathrm{ns}}^{\mathrm{f}}] \frac{[\mathrm{skip}_{\mathrm{ns}}] \, \overline{\langle \mathtt{skip}, \sigma \rangle \to \sigma}}{\langle \mathtt{if} \ \mathtt{b} \ \mathtt{then} \ (\mathtt{S}; \ \mathtt{while} \ \mathtt{b} \ \mathtt{do} \ \mathtt{S}) \ \mathtt{else} \ \mathtt{skip}, \sigma \rangle \to \sigma} \quad \mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = \mathrm{f}$$

(b) "**⇐**"

Analog.

Lemma 4.12. Die natürliche Semantik der while-Sprache ist determiniert, d. h. für alle Anweisungen S und Zustände $\sigma, \sigma_1, \sigma_2$ gilt:

Wenn $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma_1$ und $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma_2$, dann $\sigma_1 = \sigma_2$.

Beweis. Durch strukturelle Induktion nach Tiefe des Ableitungsbaums. (Übung)

Definition 4.13. Die semantische Funktion \mathcal{S}_{ns} : State \rightarrow (State \rightarrow State) ist definiert als

$$\mathcal{S}_{\rm ns}[\![S]\!](\sigma) = \begin{cases} \sigma' & \text{falls } \exists \ \sigma' : \langle S, \sigma \rangle \to \sigma' \\ \bot & \text{sonst} \end{cases}$$

4.5 Strukturelle operationelle Semantik ("small step")

Hier geht es um die genaue Reihenfolge der Schritte bei der Ausführung. Das ist bespielsweise nützlich bei der parallelen Ausführungen eines Programms.

Wir definieren wieder eine Zustandsüberführungsrelation "⇒". Sie hat die Form

$$\langle S, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S', \sigma' \rangle$$
 (*)

oder

$$\langle S, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'$$
 (**)

Interpretation:

- (*) Ausführung ist noch nicht vorbei, sondern erreicht in einem Schritt die Zwischenkonfiguration $\langle s', \sigma' \rangle$.
- (**) Ausführung ist nach einem Schritt vorbei und erreicht den Endzustand σ' .

Wir definieren \Rightarrow durch folgende Schlussregeln. Im Folgenden schreiben wir $[\cdot]_{sos}$ um anzuzeigen, dass es sich um die strukturelle operationelle Semantik handelt.

(a) [zuw_{sos}]

$$\langle x := a, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma[x \mapsto \mathcal{A}[a](\sigma)]$$

(b) [skip_{sos}]

$$\langle \mathtt{skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma$$

(c) $[seq_{sos}^1]$

$$\frac{\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S'_1, \sigma' \rangle}{\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, \sigma' \rangle}$$

(d) $\left[seq_{sos}^2 \right]$

$$\frac{\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_2, \sigma' \rangle}$$

(e) $[if_{sos}^w]$

$$\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_1, \sigma \rangle$$

falls
$$\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = \mathbf{w}$$

 $(f)~[if_{\rm sos}^f]$

$$\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_2, \sigma \rangle$$

falls
$$\mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = f$$

(g) [while_{sos}]

 $\langle \text{while } b \text{ do } S, \sigma \rangle \Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then (S; while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, \sigma \rangle$

Definition 4.14. Sei S eine Anweisung und σ ein Zustand.

Eine Ableitungsfolge für $\langle S, \sigma \rangle$ ist entweder

- (a) eine endliche Folge $\gamma_0 \Rightarrow \gamma_1 \Rightarrow \cdots \Rightarrow \gamma_k$ von Konfigurationen, sodass $\gamma_0 = \langle S, \sigma \rangle$ ist, $\gamma_i \Rightarrow \gamma_{i+1}$ für $0, \ldots, k-1$ gilt und γ_k entweder ein Zustand σ' oder eine Konfiguration $\langle S', \sigma' \rangle$ ist, für die es mit \Rightarrow nicht weiter geht (steckengebliebene Konfiguration).
- (b) eine unendliche Folge $\gamma_0 \Rightarrow \gamma_1 \Rightarrow \dots$ von Konfigurationen mit $\gamma_0 = \langle S, \sigma \rangle$ mit $\gamma_i \Rightarrow \gamma_{i+1}$ für $i \geqslant 0$.

Notation. Wir schreiben

 $\gamma_0 \Rightarrow^i \gamma'$ für " γ' geht aus *i* Schritten hervor" und

 $\gamma_0 \Rightarrow^* \gamma'$ für " γ' geht aus endlich vielen Schritten hervor" (auch null).

03.06.

Beispiel. Sei σ ein Zustand mit $\sigma(x) = 5$, $\sigma(y) = 7$. Betrachte die Auswertung von (z := x; x := y); y = z; in der SOS für Startzustand σ .

$$\langle (\mathbf{z} := \mathbf{x}; \ \mathbf{x} := \mathbf{y}); \ \mathbf{y} = \mathbf{z};, \sigma \rangle$$

$$\stackrel{[\text{seq}_{\text{sos}}^1]}{\Rightarrow} \langle \mathbf{x} := \mathbf{y}; \ \mathbf{y} := \mathbf{z}, \sigma[z \mapsto 5] \rangle$$

$$\stackrel{[\text{seq}_{\text{sos}}^2]}{\Rightarrow} \langle \mathbf{y} := \mathbf{z}, \sigma[z \mapsto 5][y \mapsto 7] \rangle$$

$$\stackrel{[\text{zuw}_{\text{sos}}]}{\Rightarrow} \sigma[z \mapsto 5][x \mapsto 7][y \mapsto 5]$$

$$(i)$$

zu (i):

$$[\operatorname{seq}_{\operatorname{sos}}^{2}] \frac{\left[\operatorname{zuw}_{\operatorname{sos}}\right] \overline{\left\langle z := x, \sigma \right\rangle \Rightarrow \sigma[z \mapsto 5]}}{\overline{\left\langle z := x; \ x := y, \sigma \right\rangle \Rightarrow \left\langle x := y, \sigma[z \mapsto 5] \right\rangle}}$$

$$[\operatorname{seq}_{\operatorname{sos}}^{1}] \frac{\left[\operatorname{zuw}_{\operatorname{sos}}\right] \overline{\left\langle z := x; \ x := y; \ y := z, \sigma[z \mapsto 5] \right\rangle}}{\overline{\left\langle (z := x; \ x := y); \ y := z, \sigma \right\rangle \Rightarrow \left\langle x := y; \ y := z, \sigma[z \mapsto 5] \right\rangle}}$$

zu (ii):

$$[\operatorname{seq}_{\operatorname{sos}}^{2}] \frac{[\operatorname{zuw}_{\operatorname{sos}}]}{\langle x := y, \sigma[z \mapsto 5] \rangle \Rightarrow \langle y := z, \sigma[z \mapsto 5][x \mapsto 7] \rangle}{\langle x := y; y := z, \sigma[z \mapsto 5] \rangle \Rightarrow \langle y := z, \sigma[z \mapsto 5][x \mapsto 7] \rangle}$$

4.6 Eigenschaften der SOS

Lemma 4.15. Seiten S_1, S_2 Anweisungen, σ, σ'' Zustände und $k \in \mathbb{N}$. Dann gilt: Falls $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^k \sigma''$ gilt, es existieren zwei Zahlen $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$ mit

$$\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow^{k_1} \sigma', \quad \langle S_2, \sigma' \rangle \Rightarrow^{k_2} \sigma''$$

und

$$k_1 + k_2 = k$$

Beweis. Induktion nach k.

Induktionsanfang:

- (a) k = 1: Voraussetzung kann dafür nicht erfüllt sein, also stimmt die Aussage.
- (b) k = 2: Wie kann $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^2 \sigma''$ gelten? Das kann nur sein, wenn im ersten Schritt [seq²_{sos}] augewendet wird. D. h. die Schlussregel

$$\frac{\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_2, \sigma' \rangle}$$

wurde erfüllt für ein σ' .

Wir wissen also, es existiert ein Zwischenzustand σ' mit $\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'$ und erster Schritt von $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^2 \sigma''$ ist $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_2, \sigma' \rangle$ Der zweite Schritt $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^2 \sigma''$ muss jetzt aber der Form $\langle S_2, \sigma' \rangle \Rightarrow \sigma''$ sein.

D. h. die Aussage gilt mit $k_1 = 1, k_2 = 1$ und σ' .

Induktionsschritt: $k-1 \mapsto k \text{ mit } k \geqslant 3$

Betrachten den ersten Schritt $\left\langle S_1;S_2,\sigma\right\rangle \Rightarrow^k \sigma''.$ Zwei Fälle

(a) [seq¹_{sos}] Der erste Schritt hat die Form $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^k \langle S_1'; S_2, \sigma''' \rangle$

Dann muss aber gelten $\langle S_1'; S_2, \sigma''' \rangle \Rightarrow^{k-1} \sigma''$. Nach IV existiert $k_1', k_2' \in \mathbb{N}, \sigma'$, sodass $\langle S_1', \sigma''' \rangle \Rightarrow^{k_1'} \sigma'$ und $\langle S_2', \sigma' \rangle \Rightarrow^{k_2'} \sigma''$ und $k_1' + k_2' = k - 1$.

Da wir im ersten Schritt [seq¹_{sos}] angewandt haben, muss die Schlussregel dafür erfüllt gewesen sein, d. h. es gilt $\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S'_1, \sigma''' \rangle$. Also gilt auch $\langle S'_1, \sigma \rangle \Rightarrow^{k'_1} \sigma'$ also $\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow^{k_1+1} \sigma'$.

Also gilt die Aussage für $k_1 + 1, k_2 = k'_2, \sigma'$.

(b) [seq²_{sos}] Der erste Schritt hat die Form $\langle S_1; S_2, \sigma \rangle \Rightarrow \langle S_2, \sigma' \rangle$ und es gilt $\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'$.

Also gilt die Aussage für $k_1 = 1, k_2 = k - 1, \sigma'$.

Lemma 4.16 (Determinierheit). SOS ist determiniert. Anders als bei der natürlichen Semantik müssen auch alle Zwischenzustände gleich sein, d. h.

Für jedes S, σ existiert gibt es eine Ableitungsfolge, die mit $\langle S, \sigma \rangle$ beginnt.

Definition 4.17 (Semantische Äquivalenz). Seien S_1, S_2 zwei Anweisungen. S_1, S_2 heißen semantische äquivalent gdw. folgendes für allen Zustände σ gilt:

(a) Für alle steckengebliebenen Konfigurationen γ und alle Endzustände σ' gilt

$$\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow^* \gamma \Leftrightarrow \langle S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^* \gamma$$

und

$$\langle S_1, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma' \Leftrightarrow \langle S_2, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma'$$

(b) Es existiert eine undendliche Ableitungsfolge für $\langle S_1, \sigma \rangle$ gdw. es existiert eine unendliche Folge für $\langle S_2, \sigma \rangle$.

Beispiel. S_1 ; $(S_2; S_3)$ und $(S_1; S_2)$; S_3 sind semantische äquivalent.

4.7 Semantische Funktion S_{sos}

Definition 4.18. Definiere S_{sos} : Stm \rightarrow (State \rightarrow State) als

$$S_{\text{sos}}[[S]](\sigma) = \begin{cases} \sigma' & \text{falls}\langle S, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma' \\ \bot & \text{sonst} \end{cases}$$

Diese Funktion ist wohldefiniert, da SOS determiniert ist.

Satz 4.2. Sei S eine Anweisung und seien σ, σ' Zustände. Dann gilt

$$\mathcal{S}_{ns}[S](\sigma) = \sigma' \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{S}_{sos}[S](\sigma) = \sigma'$$

D. h. SOS und NS sind äquivalent für unser konkretes Beispiel der while-Sprache.

Beweis. Zwei Richtungen:

(a) "
$$\Rightarrow$$
": $\mathcal{S}_{ns}[[S]](\sigma) = \sigma' \Rightarrow \mathcal{S}_{sos}[[S]](\sigma) = \sigma'$
d. h. $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma' \implies \langle S, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma'$

Wir wissen $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$, d. h. es existiert ein endliche Ableitungsbaum T dafür. Mache Induktion nach der Tiefe von T.

Induktionsanfang: T hat Tiefe 0, d. h. T besteht nur aus einer Wurzel. Das bedeutet, $\langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$ erfolgt durch Anwendung eines Axioms. Davon gibt es drei Stück: [zuw_{ns}], [skip_{ns}], [while^f_{ns}]

Exemplarisch für [while s]:

Wir wissen S hat die Form while b do S und $\mathcal{B}[[b]](\sigma) = f$. D.h. T hat die Form

$$\overline{\langle \text{while } b \text{ do } S', \sigma \rangle \rightarrow \underbrace{\sigma'}_{\sigma}}$$

Jetzt gilt

$$\begin{array}{c} \left\langle \text{while } b \text{ do } S',\sigma \right\rangle \\ \stackrel{[\text{while}_{\text{sos}}]}{\Rightarrow} & \left\langle \text{if } b \text{ then } (S'; \text{ while } b \text{ do } S') \text{ else skip},\sigma \right\rangle \\ \stackrel{[\text{if}_{\text{sos}}^f]}{\Rightarrow} & \left\langle \text{skip},\sigma \right\rangle & \operatorname{da} \mathcal{B}[\![b]\!](\sigma) = \mathrm{f} \\ \stackrel{[\text{skip}_{\text{sos}}]}{\Rightarrow} & \sigma \end{array}$$

Also $\langle \text{while } b \text{ do } S', \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma \text{ wie gewünscht.}$

10.06.

Induktions schritt:

- (a) [while w]
- (b) $[if_{ns}^*]$
- (c) $[seq_{ns}]$

Wir machen exemplarisch (a).

Es gilt $\langle S, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$, d. h. T:

$$\frac{T_1}{\langle S', \sigma \rangle \to \sigma''}, \quad \frac{T_2}{\langle \text{while b do S'}, \sigma'' \rangle \to \sigma'}$$

$$\langle \text{while b do S'}, \sigma \rangle \to \sigma'$$

 T_1 und T_2 existieren, da T existiert. Außerdem sind die Höhen von $T_1, T_2 <$ Höhe von T. Also folgt aus der IV, dass

wegen $\langle S', \sigma \rangle \to \sigma''$ auch

$$\langle S', \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma''$$

und wegen $\langle S', \sigma'' \rangle \to \sigma'$ auch

$$\langle S, \sigma'' \rangle \Rightarrow^* \sigma'$$

gilt.

(b) "⇐": Übung

4.8 Erweiterungen der while-Sprache

4.8.1 Programmabbruch

Füge eine neue Anweisung abort zur Sprache hinzu. Die Bedeutung ist, dass das Programm fehlerhaft abgebrochen wird.

$$S \to \dots \mid \texttt{abort}$$

Wir fügen für abort keine neuen Schlussregeln hinzu – weder für die NS noch die SOS).

Beispiel. Wir betrachten folgende Anweisung, in der die Schleife die Fakultät berechnet:

$$S=$$
 if $\neg(x\geqslant 1)$ then abort else (y := 1; while $\neg(x=1)$ do (y := y * x; x := x - 1))

Wie sieht es bei der NS aus?

Sie $\sigma(x) = -1$. Wie sieht dann der Ableitungsbaum aus?

$$[if_{ns}^{w}] \frac{T}{\langle abort, \sigma \rangle \to \sigma'}$$

Dabei existiert T nicht! Daraus folgt

$$S[S](\sigma) = \bot$$

(für unseren konkreten Zustand σ).

S ist semantisch äquivalent zu

$$S'=$$
 if $\neg(x\geqslant 1)$ then (while true do skip) else (y := 1; while $\neg(x=1)$ do (y := y * x; x := x - 1))

denn auch für while true do skip existiert auch kein endlicher Ableitungsbaum. D. h. in der natürlichen Semantik können wir nicht zwischen Abbruch und Endlossschleife unterscheiden.

Wie sieht es bei der SOS aus?

$$\langle S, \sigma \rangle \overset{[\mathrm{if}_{\mathrm{sos}}^{\mathrm{w}}]}{\Rightarrow} \langle \mathrm{abort}, \sigma \rangle$$

Die rechte Konfiguration ist eine steckengebliebene Konfiguration.

$$\langle S', \sigma \rangle \overset{[\mathrm{if}_{\mathrm{sos}}^{\mathrm{w}}]}{\Rightarrow} \langle \mathrm{while} \ \mathrm{true} \ \mathrm{do} \ \mathrm{skip}, \sigma \rangle$$

$$\Rightarrow^* \langle \mathrm{while} \ \mathrm{true} \ \mathrm{do} \ \mathrm{skip}, \sigma \rangle$$

$$\Rightarrow^* \ldots$$

D. h. in der SOS sind S und S' nicht semantisch äquivalent.

4.8.2 Blöcke und lokale Variablen

Idee: Erlaube Definition lokaler Variablen innerhalb eines Bereichs.

$$S \to \dots \mid \text{begin } D_V \mid S \mid \text{end}$$

 $D_V \to \text{var Var} := A; \mid D_V \mid \varepsilon$

 D_V entspricht der syntaktischen Kategorie Dec_V .

Beispiel. Betrachte

```
begin
var y := 1;
x := 1;
begin
var x := 2;
y := x + 1 (* (1) 2 + 1 *)
end
y := y + x (* (2) 3 + 1 *)
end
end
```

In (1) und (2) überdeckt das lokale x das globale x in diesem Block.

4.8.3 Formalisierung lokaler Blöcke in der NS

Definition 4.19. Sei D_V eine Variablendeklaration. Die Menge der in ihr deklarierten Variablen $DV(D_V)$ ist definiert als:

$$\mathrm{DV}(\varepsilon) := \varnothing$$

$$\mathrm{DV}(\mathrm{var}\ x := a;\ D_V') := \{x\} \cup \mathrm{DV}(D_V')$$

Wir führen eine neue Relation " \rightarrow_D " ein. Sie hat die Form

$$\langle D_V, \sigma \rangle \to_D \sigma'$$

wobei σ' ein lokaler Zustand ist.

4.8.4 Schlussregeln für D_V , \rightarrow_D und Blöcke

$$\begin{split} \overline{\langle \varepsilon, \sigma \rangle \to_D \sigma} \\ \frac{\langle D_V, \sigma[x \mapsto \mathcal{A}[\![a]\!](\sigma)] \rangle \to_D \sigma'}{\langle \text{var } x := a; \ D_V, \sigma \rangle \to_D \sigma'} \\ \\ \frac{\langle D_V, \sigma \rangle \to_D \sigma'', \langle S, \sigma'' \rangle \to \sigma'}{\langle \text{begin } D_V \ S \ \text{end}, \sigma \rangle \to \sigma'[\text{DV}(D_V) \mapsto \sigma]} \end{split}$$

wobei

$$\sigma'[X \mapsto \sigma](x) = \begin{cases} \sigma(x) & \text{falls } x \in X \\ \sigma'(x) & \text{falls } x \notin X \end{cases}$$

d. h. alle lokale deklarierten Variablen werden auf ihren ursprünglichen Wert zurückgesetzt.

17.06.

4.8.5 Unterprogramme / Prozeduren / Subroutine / Methode

Wir wollen ein neues Sprachkonstrukt für while einführen: Prozeduren (wie in Pascal).

Dazu erweitern wir im ersten Schritt die Grammatik:

```
S \to \dots \mid \text{begin } D_V \ D_p \ S \text{ end} \mid \text{call } p
D_p \to \text{proc } p \text{ is } S; \ D_p \mid \varepsilon
```

p steht für den Bezeichner der Prozedur. D_p entspricht der syntaktischen Kategorie p_{Name} . D_p entspricht der syntaktischen Kategorie für Unterprogramm-Deklarationen.

Beispiel. Betrachte

```
begin

var x := 0;

proc p is x := x * 2;

proc q is call p;

begin

var x := 5;

proc p is x := x + 1;

call q;

y := x

end

end
```

Listing 4: Programm mit Unterprogrammen

Frage: Was soll hier herauskommen?

Das hängt von den Regeln über die Gülitigkeitsbereiche ab (scope rules).

Beim Aufruf von q gibt es zwei Möglichkeiten: statisches Scoping (Bindung durch Syntax) oder dynamisches Scoping (Bindung durch aktuellen Kontext bei der Ausführung).

Wir müssen uns also entscheiden: Wenn ein Bezeichner in einer Funktion verwendet wird, bezieht er sich auf die Umgebung im Quelltext (statischer Gülitigkeitsbereich) oder auf die Umgebung zum Zeitpunkt der Programmausführung (dynamischer Gülitigkeitsbereich)?

Diese Entscheidung kann man separat für jede Klasse von Bezeichnern treffen.

Unterprogramme \Variable n	statisch	dynamisch
statisch	y=5	y = 10
dynamisch	y = 6	y = 6

Tabelle 1: Ergebnisse in Abhängigkeit von den scoping rules

4.8.6 Natürlichen operationelle Semantik für Unterprogramme mit dynamischem Gülitigkeitsbereich

Um die Zuordnung von Prozedurname und Prozedurkörper (procedure body) zu verwalten, müssen wir die Übergangsrelation " \rightarrow " um einen $lokalen\ Kontext$ erweitern. Dieser ist als Funktion

$$\operatorname{Env}_p: p_{\operatorname{Name}} \to \operatorname{Stm}$$

formalisiert. Die Übergangsrelation hat nun die Form

$$\operatorname{env}_n \vdash \langle S, \sigma \rangle \to \sigma'$$

mit $\operatorname{env}_p \in \operatorname{Env}_p$ (also eine Funktion), $S \in \operatorname{Stm}$ und $\sigma, \sigma' \in \operatorname{State}$. Das neue Symbol "\(⊢\)" bedeutet "im Kontext von".

Interpretation: Im lokalen Kontext env_p und mit Startzustand σ terminiert die Anweisung S nach endliche vielen Schritten und erreicht den Endzustand σ' .

Bemerkung. Für statische Gülitigkeitsbereiche müssten wir auch für Variablen einen Kontext erzeugen.

4.8.7 Schlussregeln für Unterprogramme mit dynamischem Gültigkeitsbereich

Die meisten Schlussregeln werden übernommen, nur dass env $_p$ "mitgeschleppt" wird.

Beispiel. $[seq_{ns}]$

$$\frac{\text{env}_p \vdash \langle S_1, \sigma \rangle \to \sigma', \text{env}_p \vdash \langle S_2, \sigma' \rangle \to \sigma''}{\text{env}_p \vdash \langle S_1; S_2, \sigma \rangle \to \sigma''}$$

Wichtig / interessant sind nun [block $_{ns}$] und [call $_{ns}$] (neu):

(a) [block_{ns}]

$$\frac{\langle D_V, \sigma \rangle \to_D \sigma'', \quad \operatorname{akt}_p(D_p, \operatorname{env}_p) \vdash \langle S, \sigma'' \rangle \to \sigma'}{\operatorname{env}_p \vdash \langle \operatorname{begin} D_V \ D_p \ S \ \operatorname{end}, \sigma \rangle \to \sigma'[DV(D_V) \mapsto \sigma]}$$

Dabei bedeutet akt_p : "Passe den lokalen Kontext an!" und ist wie folgt definiert:

$$\operatorname{akt}_p: D_p \times \operatorname{Env}_p \to \operatorname{Env}_p$$

$$\operatorname{akt}_p(\varepsilon, \operatorname{env}_p) = \operatorname{env}_p$$

$$\operatorname{akt}_p(\operatorname{proc} p \text{ is } S; \ D_p, \operatorname{env}_p) = \operatorname{akt}_p(D_p, \operatorname{env}_p[p \mapsto S])$$

(b) $[call_{ns}]$

$$\frac{\operatorname{env}_p \vdash \langle S, \sigma \rangle \to \sigma'}{\operatorname{env}_p \vdash \langle \operatorname{call} \ p, \sigma \rangle \to \sigma'}$$

wobei $\operatorname{env}_p(p) = S$, d. h. nur wenn p im aktuellen Kontext deklariert ist. Ansonsten kann man diese Regel nicht anwenden, d. h. die Anweisung würde dann steckenbleiben.

4 OPERATIONELLE SEMANTIK

Bemerkung. Bei \rightarrow_D benötigen wir keinen lokalen Kontext.

Alles ist dynamisch, d. h. env_p und σ hängen vom aktuellen Programmzustand ab.

Mit mehr Arbeit (\leadsto zusätzliche Indirektion und umfangreicherer lokaler Kontext) kann man auch statische Gülitigkeitsbereiche modellieren.

24.06.

5 Denotationelle Semantik

Bemerkung (Ziel). Die Definition einer semantischen Funktion direkt ohne Umweg über eine simulierte Programmausführung (d. h. ohne eine Übergangsrelation).

Dabei ist die Zusammengsetztheit (compositionality) bei der Definition der semantischen Funktion für ein Sprachkonstrukt wichtig, d. h. man darf nur die Werte der semantischen Funktion für die Bestandteile des Sprachkonstrukts verwenden.

Beispiel.

$$\mathcal{A}: AExp \to \mathbb{Z}, \quad \mathcal{B}: BExp \to \{w, f\}$$

sind denotationell definiert.

Beispiel (Gegenbeispiel). [while^w_{ns}]:

$$\frac{\langle S,\sigma\rangle \to \sigma'', \langle \text{while } b \text{ do } S,\sigma''\rangle \to \sigma}{\langle \underbrace{\text{while } b \text{ do } S},\sigma\rangle \to \sigma'}$$

5.1 Direkte Definition der semantischen Funktion

Definition 5.1. Wir definieren \mathcal{S}_{ds} : Stm \rightarrow (State \rightarrow State).

Die grundlegenden Definition bleiben gleich:

$$\begin{split} \mathcal{S}_{\mathrm{ds}} & [\![\mathbf{x} := \mathbf{a}]\!](\sigma) = \sigma [x \mapsto \mathcal{A} [\![a]\!](\sigma)] \\ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}} & [\![\mathbf{skip}]\!](\sigma) = \sigma \\ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}} & [\![S_1 ; S_2]\!](\sigma) = (\underbrace{\mathcal{S}_{\mathrm{ds}} [\![S_2]\!]}_{\mathrm{State} \to \mathrm{State}} \circ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}} [\![S_1]\!])(\sigma) \end{split}$$

Achtung: Die Zustandsüberführungsfunktionen können eventuell nur partiell definiert sein. Dann liefert die Komposition auch nur \perp .

Zur Definition von Verzweigungen (\leadsto if) benutzen wir eine Hilfsfunktion cond (siehe Definition 5.2). Damit ist die Definition von Verzweigungen wie folgt:

$$\mathcal{S}_{ds}[[if \ b \ then \ S_1 \ then \ S_2]] = \operatorname{cond}(\mathcal{B}[[b]], \mathcal{S}_{ds}[[S_1]], \mathcal{S}_{ds}[[S_2]])$$

Definition 5.2 (cond).

cond : (State
$$\to$$
 {w, f}) \times (State \to State) \times (State \to State) \to (State \to State)
$$\operatorname{cond}(p, f_1, f_2) = \begin{cases} f_1(\sigma) & \text{falls } p(\sigma) = \mathbf{w} \\ f_2(\sigma) & \text{falls } p(\sigma) = \mathbf{f} \end{cases}$$

Herausforderung: Definition von $S_{ds}[[while b do S]]$ unter Berücksichtigung der Zusammengsetztheit.

Beobachtung: while b do S und if b then (S; while b do S) else skip sollen semantisch äquivalent sein.

Also eigentlich wollen wir schreiben:

$$\mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![\![\mathsf{while}\ b\ \mathsf{do}\ S]\!]\!] = \mathrm{cond}(\mathcal{B}[\![\![b]\!]\!], \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![\![\![\![\mathsf{while}\ b\ \mathsf{do}\ S]\!]\!]\!] \circ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![\![\![S]\!]\!], \mathrm{id})$$

Das verletzt aber die Zusammengsetztheit.

Wenn wir diese Gleichung betrachten, erkennen wir

Bemerkung (Erkenntnis). S_{ds} [while b do S] ist die Lösung der Gleichung

$$f = \operatorname{cond}(\mathcal{B}[\![b]\!], f \circ \mathcal{S}_{\operatorname{ds}}[\![S]\!], \operatorname{id})$$

Wie lösen wir diese Gleichung?

5.1.1 Problemtransfer zu Fixpunkt eines Funktionals

Wir überführen das Problem des Lösens der Gleichung zu einem Problem des Findens eines Fixpunktes.

Definition 5.3 (Funktional). Dafür definieren wir ein *Funktional* (Argument und Ergebnis sind Funktionen):

$$F: (State \rightarrow State) \rightarrow (State \rightarrow State)$$

durch

$$F(f) = \operatorname{cond}(\mathcal{B}[[b]], f \circ \mathcal{S}_{ds}[[S]], \operatorname{id})$$

Ein Fixpunkt von F ist ein f^* : State \to State mit $F(f^*) = f^*$, d. h. Stellen an denen die Funktion Werte auf sich selbst abbildet.

Durch diese Herangehensweise, können wir die Funktion auch im Umfeld der Lösung betrachten oder sie benutzen, um sich der Lösung anzunähern.

Definition 5.4. Wir definieren einen Fixpunktoperator

$$FIX : ((State \rightarrow State) \rightarrow (State \rightarrow State) \rightarrow (State \rightarrow State))$$

der einem Funktional F einen Fixpunkt f^* zuordnet.

Dann können wir schreiben

$$\mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[[\mathtt{while}\ b\ \mathtt{do}\ S]] = \mathrm{FIX}(F)$$

wobei

$$F: f \mapsto \operatorname{cond}(\mathcal{B}[\![b]\!], f \circ \mathcal{S}_{\operatorname{ds}}[\![S]\!], \operatorname{id})$$

Das heißt die Semantik der while-Schleife ist der Fixpunkt des Funktionals.

Frage. Was können wir über FIX(f) sagen?

(a) Existiert für jedes Funktional $G: (State \to State) \to (State \to State)$ ein Fixpunkt?

Nein.

Betrachte G mit

$$G(g) = \begin{cases} g_1 & \text{falls } g = g_2 \\ g_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

für $g_1 \neq g_2$.

Aber vielleicht hat unser Funktional F immer einen Fixpunkt.

(b) Falls es einen Fixpunkt gibt, ist dieser eindeutig?

Im Allgemeinen nein.

Betrachte G mit

$$G(g) = g$$

Hier sind alle g Fixpunkte.

Aber vielleicht hat unser Funktional F immer höchstens einen Fixpunkt.

Wir müssen uns also anschauen, was der Fixpunktoperator FIX mit unserem speziellen F macht.

Bemerkung (Intuition). Wie löst man eigentlich eine Fixpunkt-Gleichung f = F(f)? Fixpunkt-Iteration: Start mit

$$f_0$$

$$f_1 = F(f_0)$$

$$f_2 = F(f_1)$$

$$f_3 = F(f_2)$$

. . .

Beispiel (Kein Fixpunkt).

$$x = 2x - 7$$

$$x_0 = 20$$

$$x_1 = 33$$

$$x_2 = 59$$

$$x_3 = 111$$

01.07.

5.2 Der Fixpunktoperator

Bemerkung (Recap). Aus der letzten Vorlesung:

Aufgabe: Definiere die Semantik von while b do S denotationell.

Idee: Betrachte Funktional F (siehe Definition 5.3). Dann sollte die Zustandsüberführungsfunktion ein Fixpunkt von F sein, d. h. $f^* = F(f^*)$.

Frage. Woher wissen wir, dass F einen Fixpunkt besitzt? Wie sieht dieser Fixpunkt aus?

Versuch einer Visualisierung:

Wir haben $\mathcal{B}[\![b]\!]$ (Punkte sind Zustände mit Wahrheitswerten) und $\mathcal{S}[\![S]\!]$ (partielle Zustandsüberführungsfunktion, gelb), eine Funktion (Kandidat für Fixpunkt, blau) und das f-Funktional F(f) (grün).

F erzeugt also eine neue Zustandsüberführungsfunktion, die für Zustände mit f auf den Zustand selbst abbildet und für Zustände mit w durch $f \circ S$ abbildet, d. h. erst dem gelben, dann dem blauen Pfeil folgt.

Die Aufgabe des Findes eines Fixpunktes beduetet also, ein f (blau) zu finden, sodass nach Anwendung von F(f) (grün) die gleichen Pfeile entstehen wie in f.

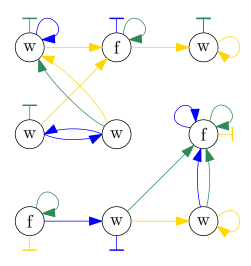


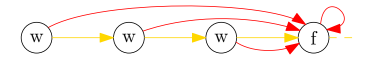
Abbildung 2: Visualisierung der Funktionsverkettung durch F

5.2.1 Wie muss ein Fixpunkt aussehen?

(a) Für alle Zustände mit Wahrheitswert f muss der Fixpunkt eine Schleife (id) liefern.



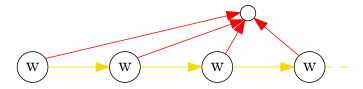
(b) Es gibt Zustände mit Wahrheitswert w, die nach endlich vielen Schritten mit \mathcal{S} (gelb) einen Zustand mit Wahrheitswert f erreichen.



(c) Es gibt Zustände mit Wahrheitswert w, die nicht nach endliche vielen Schritten einen Zustand mit Wahrheitswert f erreichen.

```
(a) w \rightarrow w \rightarrow w \rightarrow \dots

1 x := 1;
2 while true do
3 x := x + 1
```



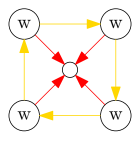
Hier müssen alle Pfeile zum selben Zustand zeigen, egal welcher genau das ist.

```
(b) w_1 \to w_2 \to w_2 \to w_1

1 x := 0;

2 while x != -1 do

3 x := (x + 1) mod 10
```



Hier müssen ebenfalls alle Pfeile zum selben Zustand zeigen, egal welcher genau das ist.

```
(c) w \to w \to w \to \bot

1 x := 1;

2 while x < 20 do

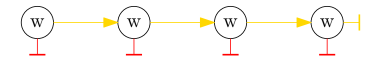
3 x := x + 1;

4 if x = 10 then

5 while true do skip

6 else

7 ...
```



Für die Fälle (a) und (b) ist der Fixpunkt also fix aber beliebig (inklusive \perp).

Das Ergebnis unserer informellen Überlegung ist:

- Wir erwarten, dass immer ein Fixpunkt existiert.
- Ein solcher Fixpunkt ist nicht immer eindeutig. Für Zustände, bei denen die while-Schleife nicht terminiert, kann es ggf. mehrere Möglichkeiten für einen Fixpunkt geben.

In diesem Fall hätten wir gern den Fixpunkt, der \bot für nicht-terminierende Schleifen liefert.

5.2.2 Fixpunktiteration

Bemerkung (Idee). Finde die richtigen Fixpunkt durch Fixpunktiteration. Starte mit der Zustandsüberführungsfunktion

$$f_{\perp}: f_{\perp}(\sigma) = \perp \quad \forall \sigma \in \text{State}$$

welche F wiederholt auf f_{\perp} an, schaue was passiert.

⇒ Der "Grenzwert" ist der gewünschte Fixpunkt.

Z.B. bei (c.a) und (c.b) bleibt die Funktion nach wiederholter Anwendung überall

Definition 5.5 (Fixpunktoperator).

$$f_0 = f_{\perp}$$

$$f_n = F(f_{n-1}) \quad n \geqslant 1$$

$$FIX(f) := \lim_{n \to \infty} f_n$$

Aber wie ist der Grenzwert in diesem Kontext definiert?

5.3 Relationen und Ordnungen

Definition 5.6. Sei $\mathcal{F} = \{f \mid f : \text{State} \to \text{State}\}\ \text{die Menge aller } partiellen \text{ Zustandsüberführungsfunktionen. Wir definieren auf } \mathcal{F} \text{ eine Relation } \sqsubseteq \text{ durch}$

$$f \sqsubseteq q : \iff \forall \sigma, \sigma' \in \text{State} : f(\sigma) = \sigma' \Rightarrow q(\sigma) = \sigma'$$

d. h. überall, wo f definiert ist, ist auch g definiert und liefert denselben Wert.

Beispiel. $g_1, g_2, g_3, g_4 : \text{State} \to \text{State}$

$$g_1(\sigma) = \sigma \quad \forall \sigma \in \text{State}$$

$$g_2(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \text{falls } \sigma(x) \ge 0 \\ \bot & \text{sonst} \end{cases}$$

$$g_3(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \text{falls } \sigma(x) \le 0 \\ \bot & \text{sonst} \end{cases}$$

$$g_4(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \text{falls } \sigma(x) = 0 \\ \bot & \text{sonst} \end{cases}$$

Behauptung:

$$g_4 \sqsubseteq g_2 \sqsubseteq g_1$$

$$g_4 \sqsubseteq g_3 \sqsubseteq g_1$$

$$g_4 \sqsubseteq g_1 \tag{*}$$

(*) folgt aus Transivität da die Relation eine Ordnungsrelation ist, aber das haben wir noch nicht bewiesen.

Jedoch sind g_2 und g_3 nicht vergleichbar.

Bemerkung (Fakt). \sqsubseteq ist eine Ordnungsrelation auf \mathcal{F} . Das bedeutet, sie ist

- reflexiv: $f \subseteq f$
- transitiv: $f \sqsubseteq g \land g \sqsubseteq h \Rightarrow f \sqsubseteq h$
- antisymmetrisch: $f \sqsubseteq g \land g \sqsubseteq f \Rightarrow f = g$

 $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$ ist eine *Halbordnung* (poset bzw. partially ordered set).

Definition 5.7. Ein Element $f \in \mathcal{F}$ heißt *Minimum*, falls für alle $g \in \mathcal{F}$ gilt

$$f \sqsubseteq g$$

Beobachtungen. Im Allgemeinen, muss es kein Minimum in einem poset geben (z. B. unendliche Ordnung oder mehrere nicht vergleichbare minimale Elemente). Wenn ein Minimum existiert, dann ist es eindeutig (wegen Antisymmetrie).

Aber $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$ hat ein Minimum und zwar f_{\perp} .

08.07.

Bemerkung (Ziel für den Rest der Vorlesung). Konvergenz der Fixpunktiteration beweisen.

Definition 5.8 (Obere Schranke, Supremum). Sei $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$, dann ist auch $(\mathcal{G}, \sqsubseteq)$ eine Halbordnung.

Ein Element $f \in \mathcal{F}$ heißt obere Schranke von \mathcal{G} , falls

$$\forall q \in \mathcal{G} : q \sqsubseteq f$$

Eine obere Schranke von \mathcal{G} heißt Supremum "sup \mathcal{G} ", falls für alle oberen Schranken f' von \mathcal{G} gilt $f \sqsubseteq f'$ d.h. es ist die kleinste obere Schranke.

Falls ein Supremum existiert, so ist es eindeutig. Falls die obere Schranke innerhalb von \mathcal{G} liegt, so ist sie auch das Maximum und Supremum von \mathcal{G} .

Definition 5.9. Sei $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$. Wir nennen \mathcal{G} eine *Kette* (chain), falls \mathcal{G} total geordnet ist, d. h.

$$\forall g_1, g_2 \in \mathcal{G} : g1 \sqsubseteq g_2 \vee g_2 \sqsubseteq g_1$$

Beispiel. Folgende Beispiele sind Ketten:

- Die leere Menge $\varnothing \subseteq \mathcal{F}$ ist eine Kette.
- Jede 1-elementige Menge ist eine Kette.
- Sei $x \in \text{Var}$ eine Variable. Für $n \in \mathbb{N}$ definiere wir $g_n \in \mathcal{F}$ durch

$$g_n: \text{State} \to \text{State}$$

$$g_n(\sigma) = \begin{cases} \bot & \text{falls } \sigma(x) > n \\ \sigma[x \mapsto -1] & \text{falls } \sigma(x) \in \{0, \dots, n\} \\ \sigma & \text{falls } \sigma(x) < 0 \end{cases}$$

Die Menge $\{g_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist eine Kette in $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$, denn es gilt

$$g_n \sqsubseteq g_m \Leftrightarrow n \leqslant m$$

Listing 5: Snippet für q_n

Ziel: Die Funktion

$$g_{\infty}: \text{State} \to \text{State}$$

$$g_{\infty} = \begin{cases} \sigma[x \mapsto -1] & \text{falls } \sigma(x) \geqslant 0\\ \sigma & \text{sonst} \end{cases}$$

ist die Semantik von Listing 1.

Nun sehen wir, dass

$$g_{\infty} = \sup\{g_n \mid n \in \mathbb{N}\}\$$

Definition 5.10 (Kettenvollständigkeit). Eine Halbordnung heißt kettenvollständig (ccpo: chain-complete-partial order), falls jede Kette ein Supremum besitzt.

Beispiel. (\mathbb{N}, \leq) ist nicht kettenvollständig. Die Menge der geraden Zahlen $\{2, 4, \dots\}$ ist eine Kette ohne Supremum.

 $(\mathcal{P}(\{1,2,3\}),\subseteq)$ ist kettenvollständig.

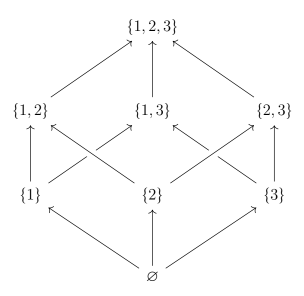


Abbildung 3: Hasse-Diagramm für $(\mathcal{P}(\{1,2,3\}),\subseteq)$

 $(\mathcal{P}(\mathbb{N}),\subseteq)$ ist auch kettenvollständig. Sei $X\in(\mathcal{P}(\mathbb{N}),\subseteq)$ eine Kette, also eine Menge von Teilmengen von \mathbb{N} , sodass $\forall A,B\in X:A\subseteq B\vee B\subseteq A$. Es ist sup $X=\bigcup_{A\in X}A=Z$, da

- (a) Sei A = X. Dann ist $A \subseteq Z$.
- (b) Z ist kleinste obere Schranke. Sei Y obere Schranke von X.

Zu zeigen: $Z \subseteq Y$.

Nimm $z \in \mathbb{Z}$, zeige, dass $z \in \mathbb{Y}$.

$$z \in Z \Rightarrow \exists A \subseteq Z \text{ mit } z \in A$$

Da Y obere Schranke von X ist und $a \in X$, muss $A \subseteq Y$. Also folgt, $z \in Y$.

Bemerkung (Fakt). Sei $(\mathcal{D}, \sqsubseteq)$ ccpo. Dann besitzt \mathcal{D} ein Minimum, nämlich

$$d_{\perp} = \sup \varnothing$$

Beweis. Sei $d_{\perp} = \sup \emptyset$. d_{\perp} existiert nach Annahme. Und sei $d \in \mathcal{D}$. Nach Definition ist d eine obere Schranke von \emptyset . Da $d_{\perp} = \sup \emptyset$, muss $d_{\perp} \sqsubseteq d$ sein, d. h. d_{\perp} ist Minimum.

Satz 5.1. $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$ ist kettenvollständig.

Sei $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ eine Kette. Dann ist $\sup \mathcal{G}$ die Funktion mit

$$\operatorname{graph}(\sup \mathcal{G}) = \bigcup \{\operatorname{graph}(g) \mid g \in \mathcal{G}\}\$$

d.h.

$$(\sup \mathcal{G})(\sigma) = \sigma' \Leftrightarrow \exists g \in \mathcal{G} : g(\sigma) = \sigma'$$

Beweis. Wir müssen die folgenden Eigenschaften beweisen:

(a) Wohldefiniertheit

Seien $g_1, g_2 \in \mathcal{G}$ und sei $\sigma \in \text{State}$, sodass $g_1(\sigma) \neq \bot \neq g_2(\sigma)$. Da \mathcal{G} eine Kette ist, muss gelten $g_1 \sqsubseteq g_2 \lor g_2 \sqsubseteq g_1$. In beiden Fällen folgt $g_1(\sigma) = g_2(\sigma)$. Also ist der Wert von $(\sup \mathcal{G})(\sigma)$ wohldefiniert.

(b) obere Schranke

Aus der Definition folgt direkt, dass ($\sup \mathcal{G}$) eine obere Schrank ist:

$$q \in \mathcal{G}, \ \sigma, \sigma' \in \text{State}, \ q(\sigma) = \sigma' \implies (\sup \mathcal{G})(\sigma) = \sigma'$$

(c) kleinste obere Schranke

 $(\sup \mathcal{G})$ ist obere Schranke. Sei h eine obere Schranke.

Zu zeigen: $(\sup \mathcal{G}) \sqsubseteq h$.

Sei $\sigma, \sigma' \in \text{State.} (\sup \mathcal{G})(\sigma) = \sigma', \text{ d. h. } \exists g \in \mathcal{G} : g(\sigma) = \sigma', \text{ d. h. } h \text{ ist obere Schranke, d. h. } g \sqsubseteq h, \text{ also muss } h(\sigma) = \sigma'.$

Idee der Fixpunktiteration:

$$f_0 = f_{\perp}$$

$$f_1 = F(f_0)$$

$$\vdots$$

$$f_{\infty} = \sup \{ f_n \mid n \in \mathbb{N} \}$$

Dann soll gelten: $f_{\infty} = F(f_{\infty})$.

Wenn also gelten würde

$$F\left(\lim_{n\to\infty} f_n\right) = \lim_{n\to\infty} F(f_n)$$

wären wir fertig. Das ist die Stetigkeit.

15.07.

Bemerkung (Letztes Mal). Satz 5.1: $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$ ist kettenvollständig.

Was bisher fehlt ist ein in Konzept von Stetigkeit, sodass man Folgendes schreiben kann:

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \to \infty} x_n\right)$$

Definition 5.11 (Monotonie). Eine totale Funktion $f: D \to Z$ heißt monoton, falls für alle $d_1, d_2 \in D$ gilt

$$d_1 \sqsubseteq d_2 \Rightarrow f(d_1) \sqsubseteq' f(d_2)$$

Beobachtungen. Wir beobachten folgende Eigenschaften:

(a) Seien $(\mathcal{D}, \sqsubseteq), (\mathcal{D}', \sqsubseteq'), (\mathcal{D}'', \sqsubseteq'')$ ccpos und $f_1 : \mathcal{D} \to \mathcal{D}'$ und $f_2 : \mathcal{D}' \to \mathcal{D}''$ monoton Funktionen.

Dann ist auch $f_1 \circ f_2$ monoton.

(b) Seien $(\mathcal{D}, \sqsubseteq), (\mathcal{D}', \sqsubseteq')$ ccpos und $f: \mathcal{D} \to \mathcal{D}'$ eine monoton Funktion. Sei \mathcal{K} eine Kette. Dann ist $f(\mathcal{K})$ eine Kette in \mathcal{D}' . Wenn \mathcal{D} endlich ist, dann ist das Supremum von \mathcal{D}' :

$$\sup' \mathcal{D}' = f(\sup \mathcal{D})$$

Im Allgemeinen gilt: $f(\sup S) \subseteq \sup' f(S)$

Definition 5.12 (Stetigkeit). Seien $(\mathcal{D}, \sqsubseteq), (\mathcal{D}', \sqsubseteq')$ ccpos und $f : \mathcal{D} \to \mathcal{D}'$ heißt stetig wenn:

- (a) f ist monoton.
- (b) Für alle nichtleeren Ketten $S \in \mathcal{D}$ gilt sup' $f(S) = f(\sup S)$.

Beobachtung. Seien $(\mathcal{D}, \sqsubseteq), (\mathcal{D}', \sqsubseteq'), (\mathcal{D}'', \sqsubseteq'')$ ccpos und seien die beiden Funktionen $f: \mathcal{D} \to \mathcal{D}'$ und $f': \mathcal{D}' \to \mathcal{D}''$ stetig.

Dann ist $f' \circ f : \mathcal{D} \to \mathcal{D}''$ stetig.

Satz 5.2. Sei $(\mathcal{D}, \sqsubseteq)$ ccpo mit Minimum d_h und sei $F : \mathcal{D} \to \mathcal{D}$ eine stetige Funktion. Setze $f_0 = d_{\perp}$ und $f_n = f(f_{n-1})$.

- (a) Dann ist $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}\ eine\ Kette.$
- (b) Sei FIX(F) = sup{ $f_n \mid n \in \mathbb{N}$ }. Dann gilt F(FIX(F)) = FIX(F).
- (c) Außerdem gilt $\forall g \in \mathcal{D}, F(g) = g : g \geqslant FIX(F)$.

Beweis. Wir führen den Beweis stückweise.

(a) $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist eine Kette. Seien f_n, f_m mit m > n. Zu zeigen $f_n \subseteq f_m$.

Setze a = n - m > 0. Da $f_0 = d_{\perp}$ Minimum ist, gilt $f_0 \sqsubseteq f_a$. Da F stetig ist, folgt

$$F(f_0) \sqsubseteq F(f_n)$$

 $\Rightarrow f_1 \sqsubseteq f_{a+1}$
 $n\text{-mal}\dots$
 $\Rightarrow f_n \sqsubseteq f_{a+n}$

(b) FIX(F) ist Fixpunkt von F.

$$F(\text{FIX}(F)) = F(\sup\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\})$$

$$= \sup F(\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\})$$

$$= \sup\{F(f_n) \mid n \in \mathbb{N}\}$$

$$= \sup\{f_{n+1} \mid n \in \mathbb{N}\}$$

$$= \sup\{f_{n+1} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{d_{\perp}\})$$

$$= \text{FIX}(F)$$
(Def)
(Minimum)
(Def)

(c) FIX(f) ist minimaler Fixpunkt.

Sei $g \in \mathcal{D}$ und F(g) = g. Es gilt $g \supseteq d_{\perp}$ (d_{\perp} ist Minimum).

Also auch $F(g) \supseteq F(d_{\perp})$ bzw. $g \supseteq f_1$. Also auch $F(g) \supseteq F(f_1)$ bzw. $g \supseteq f_2$ usw.

Also gilt nach Induktion $g \supseteq f_n, n \in \mathbb{N}$. g ist eine obere Schranke von $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Nach Defintion vom Supremum, ist g die kleinste obere Schranke.

$$FIX(f) = \sup\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\} \sqsubseteq q$$

Zurück zum ursprünglichem Ziel: Nun möchten wir schreiben:

$$\mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![\mathtt{while}\ b\ \mathtt{do}\ S]\!] = \mathrm{FIX}(F)$$

wobei $F(g) = \operatorname{cond}(\mathcal{B}[\![b]\!], g \circ \mathcal{S}_{ds}[\![S]\!], \operatorname{id})$ und $f \circ g : \operatorname{State} \to \operatorname{State}$.

Nach dem Satz müssen wir jetzt nur noch überprüfen, dass F stetig ist. Das funktioniert so: Wir beobachten, dass sich F schreiben lässt als $F = F_2 \circ F_1$, wobei $F_1(g) = g \circ \mathcal{S}_{ds}[\![S]\!]$ und $F_2(g) = \operatorname{cond}(\mathcal{B}[\![b]\!], g, \operatorname{id})$.

 $\mathcal{S}_{ds}[\![\;\cdot\;]\!]$ ist schwierig, also beweisen wir die Stetigkeit getrennt.

Skizze. Zu zeigen:

- (a) F_2 ist stetig, durch detaillierte Analyse.
- (b) F_1 ist stetig. Beobachtung: Für jedes feste g_0 : State \rightarrow State:

Ist
$$F_1(f) = f \circ g_0$$
 stetig?

$$\Rightarrow F_2 \circ F_1$$
 ist stetig.

Satz 5.3. $S_{ds}[\cdot]$ definiert eine semantische Funktion auf der Menge aller while-Programme.

Skizze. Durch strukturelle Induktion nach der Anweisung S.

5.4 Eigenschaften der denotatiollen Semantik

Seien S_1, S_2 Anweisungen. Wir sagen, sie sind semantisch äquivalent, wenn

$$\mathcal{S}_{\mathrm{ds}}\llbracket S_1 \rrbracket = \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}\llbracket S_2 \rrbracket$$

(Vergleich als mathematische Funktionen).

Beispiel. S und S; skip sind semantisch äquivalent.

$$\begin{split} \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![S_1]\!] &= \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![S_1; \mathtt{skip}]\!] \\ &= \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![\mathtt{skip}]\!] \circ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![S_1]\!] \\ &= \mathrm{id} \circ \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![S_1]\!] \\ &= \mathcal{S}_{\mathrm{ds}}[\![S_1]\!] \quad \checkmark \end{split}$$

oder auch

$$S_1$$
; $(S_2; S_3)$ und $(S_1; S_2)$; S_3

durch Assoziositivität der Funktionskompositon. Und auch

while b do S und if b then (S; while b do S) else skip

Satz 5.4. Sei S eine Anweisung in der while-Sprache, dann gilt:

$$\mathcal{S}_{ds}[S] = \mathcal{S}_{sos}[S]$$

Skizze. Durch Fallunterscheidung/Induktion.

Der Beweis verwendet die Antisymmetrie von $(\mathcal{F}, \sqsubseteq)$. Wir zeigen, dass

$$\mathcal{S}_{ds}[\![\cdot]\!] \sqsubseteq \mathcal{S}_{sos}[\![\cdot]\!] \text{ und } \mathcal{S}_{sos}[\![\cdot]\!] \sqsubseteq \mathcal{S}_{ds}[\![\cdot]\!]$$

5 DENOTATIONELLE SEMANTIK

(a) $\mathcal{S}_{sos} \llbracket \cdot \rrbracket \sqsubseteq \mathcal{S}_{ds} \llbracket \cdot \rrbracket$

Sei S eine Anweisung, dann gilt $S_{\text{sos}}[\![\cdot]\!] \subseteq S_{\text{ds}}[\![\cdot]\!]$, d. h. für alle σ, σ' gilt: Falls $S_{\text{sos}}[\![s]\!](\sigma) = \sigma'$, dann auch $S_{\text{ds}}[\![s]\!](\sigma) = \sigma'$.

Nach Definition gilt

$$S_{\text{sos}}[S](\sigma) = \sigma' \iff \langle S, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma$$

Dann zeigen wir: Wenn $\langle S, \sigma \rangle = \sigma'$, dann gilt $\mathcal{S}_{ds}[\![S]\!](\sigma) = \sigma'$. Und wenn gilt $\langle S, \sigma \rangle = \langle S', \sigma' \rangle$, dann gilt $\mathcal{S}_{ds}[\![S]\!](\sigma) = \mathcal{S}_{ds}[\![S']\!](\sigma')$.

(b) $\mathcal{S}_{ds} \llbracket \cdot \rrbracket \sqsubseteq \mathcal{S}_{sos} \llbracket \cdot \rrbracket$

Sei S eine Anweisung, dann gilt $\mathcal{S}_{ds}[\![\cdot]\!] \sqsubseteq \mathcal{S}_{sos}[\![\cdot]\!]$. Also gilt

$$\mathcal{S}_{ds}[\![S]\!](\sigma) = \sigma' \implies \mathcal{S}_{sos}[\![S]\!](\sigma) \Rightarrow^* \sigma'$$

Beweis: Strukturelle Induktion und Definition des Fixpunktoperators (Beweis ist lang).

22.07.

5.5 Programmanalyse mit denotationeller Semantik

Ziel: Erhalte Informationen über das dynamische Verhalten eines Programms durch eine statische Analyse ohne das Programm auszuführen, z. B. mit lint für die Sprache C.

Beispiel. Verschiedene Anwendungen für statische Programmanalyse:

- definition-use-Analyse: Sind Variablen initialisiert bevor sie benutzt werden?
- constant-propagation: Werte/Ausdrücke, im Vorhinein auswerten, die nicht vom Zustand des Programms abhängen.
- Intervall-Analyse: Bestimme Intervalle für mögliche Variablenwerte.

Hier: Sonderfall der Intervall-Analyse: Vorzeichenanalyse, d. h. bestimme statisch mögliche Vorzeichen für die Variablen im Programm.

5.5.1 Vorzeichenanalyse

Idee: Arbeite mit Funktionen, die Eigenschaften von Zuständen abbilden und nicht die Zustände selbst (property states). Dazu benötigen wir die Menge abstrakter Eigenschaften von Programmvariablen \mathcal{P} .

Definition 5.13.

$$\mathcal{P} = \{ POS, NEG, NULL, BEL \}$$

wobei BEL "beliebig" bedeutet.

Wir definieren außerdem eine partielle Ordnung $\sqsubseteq_{\mathcal{P}}$ auf \mathcal{P} mit der Bedeutung " $p_1 \sqsubseteq_{\mathcal{P}}$ p_2 ": p_1 ist mindestens so spezifisch wie p_2 , z. B. POS $\sqsubseteq_{\mathcal{P}}$ BEL.

Wir nehmen an, dass $\sqsubseteq_{\mathcal{P}}$ so definiert ist, dass alle Teilmengen $Y \subseteq \mathcal{P}$ ein Supremum besitzen (*vollständiger Verband*). Dann gibt das Supremum die allgemeinste Eigenschaft einer Menge von Eigenschaften an.

In der Programmanalyse arbeiten wir mit abstrakten Zustandseigenschaften (property states), die jeder Variable eine Eigenschaft zuordnen statt eines konkreten Wertes:

$$PState: Var \rightarrow \mathcal{P}$$

Lemma 5.14. Wenn \mathcal{P} ein vollständiger Verband ist (siehe Definition 5.13), dann gilt das auch für PState.

Genaue Formulierung nicht hier . . .

Idee: Bisher hatten wir $S: \operatorname{Stm} \to (\operatorname{State} \to \operatorname{State})$. Nun bentrachten wir die Analysefunktion $\mathcal{DS}: \operatorname{Stm} \to (\operatorname{PState} \to \operatorname{PState})$.

Bemerkung (Halteproblem). Wir können nicht erwarten, dass die Programmanalyse immer die genauest mögliche Antwort liefert.

Hier hängt die Vorzeichenanalyse für y davon ab, ob S terminiert oder nicht, d.h. unsere Analyse ist notwendigerweise approximativ und wird sagen, dass y negativ sein könnte.

5.5.2 Vorzeichenanalyse von while

(a) Wir definieren die gewünschte Eigenschaft, d.h. eine Variable ist entweder POS, NEG oder NULL.

Füge zusätzliche Eigenschaften hinzu, um die Analyse detaillierter zu machen und einen vollständigen Verband zu erhalten: NONPOS, NONNEG, NONNULL, BEL und NONE (letzteres aus technischen Gründen, um für die leere Menge ein Supremum zu haben).

Definiere Ordnung:

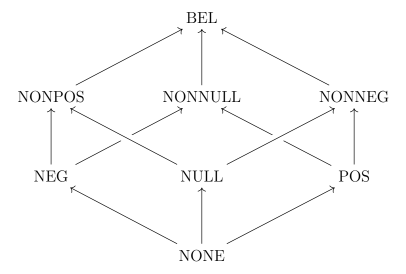


Abbildung 4: Hasse-Diagramm für $(\mathcal{P}, \sqsubseteq_{\mathcal{P}})$ (oben allgemein, unten spezifisch)

(b) Definiere property states: Definiere Verhältnis zwischen Zuständen und Zu-

standseigenschaften:

$$abs_{\mathbb{Z}} : \mathbb{Z} \to \mathcal{P}$$

$$abs_{\mathbb{Z}}(z) = \begin{cases} POS & \text{falls } z > 0 \\ NULL & \text{falls } z = 0 \\ NEG & \text{falls } z < 0 \end{cases}$$

Dann ist PState : Var $\rightarrow \mathcal{P}$. Wir definieren

$$abs : State \to PState$$
$$(abs(\sigma))(x) = abs_{\mathbb{Z}}(\sigma(x))$$

(c) Da die Wahrheitswerte im Programm vom Zustand abhängen, benötigen wir abstrakte Eigenschaften für die Wahrheitswerte, die aus den abstrakten Eigenschaften der Variablen folgen.

$$\mathcal{T} = \{w, f, BEL, NONE\}$$

Wieder brauchen wir eine Ordnung:

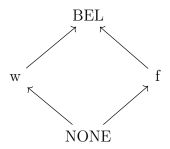


Abbildung 5: Hasse-Diagramm für \mathcal{T}

- (d) Definiere Analysefunktion: Analog zur semantischen Funktion, operiert aber auf Zustandseigenschaften anstelle von Zuständen: Für alle syntaktischen Kategorien definiere:
 - (a) Arithmetische Ausdrücke

$$\mathcal{DA} : AExp \to (PState \to \mathcal{P})$$

$$\mathcal{DA}[[z]](\sigma) = abs_{\mathbb{Z}}(\mathcal{N}(z))$$

$$\mathcal{DA}[[x]](\sigma) = \sigma(z)$$

$$\mathcal{DA}[[a_1 \ a_2]](\sigma) = \mathcal{DA}[[a_1]](\sigma) \ a_v \mathcal{DA}[[a_2]](\sigma)$$
(*)

Hierbei (in (*)) simulieren $+_v$, $-_v$ und \cdot_v das Verhalten des Vorzeichens +, - und *:

$$\Box_v: \mathcal{P} \times \mathcal{P} \to \mathcal{P}$$
 z. B. POS $+_v$ POS = POS POS $+_v$ NEG = BEL \vdots

(b) Boolesche Ausdrücke

$$\mathcal{DB} : \operatorname{BExp} \to (\operatorname{PState} \to \mathcal{T})$$

$$\mathcal{DB}[[\operatorname{true}]](\sigma) = \operatorname{w}$$

$$\mathcal{DB}[[\operatorname{false}]](\sigma) = \operatorname{f}$$

$$\mathcal{DB}[[a_1 \circ a_2]](\sigma) = \mathcal{DA}[[a_1]](\sigma) \circ_v \mathcal{DA}[[a_2]](\sigma)$$

$$\mathcal{DB}[[\neg b]](\sigma) = \neg_\tau \mathcal{DB}[[b]](\sigma)$$

$$\mathcal{DB}[[b_1 \circ b_2]](\sigma) = \mathcal{DB}[[b_1]](\sigma) \circ_\tau \mathcal{DB}[[b_2]](\sigma)$$

(c) Anweisungen

$$\mathcal{DS}: \operatorname{Stm} \to (\operatorname{PState} \to \mathcal{P})$$

$$\mathcal{DS}[\![x := a]\!](\sigma) = \sigma[x \mapsto \mathcal{DA}[\![a]\!](\sigma)]$$

$$\mathcal{DS}[\![\operatorname{skip}]\!](\sigma) = \sigma$$

$$\mathcal{DS}[\![S_1; S_2]\!](\sigma) = \mathcal{DS}[\![S_2]\!](\sigma) \circ \mathcal{DS}[\![S_1]\!](\sigma)$$

$$\mathcal{DS}[\![\operatorname{if} b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2]\!](\sigma) = \operatorname{cond}_{\infty}(\mathcal{DB}[\![b]\!], \mathcal{DS}[\![S_1]\!], \mathcal{DS}[\![S_2]\!])$$

$$\mathcal{DS}[\![\operatorname{while } b \text{ do } S]\!](\sigma) = \operatorname{FIX}(H)$$

$$H: h \mapsto \operatorname{cond}_{\infty}(\mathcal{DB}(b), h \circ \mathcal{DS}(S), \operatorname{id})$$

mit

$$\operatorname{cond}_{\infty}(f, h_1, h_2)(\sigma) = \begin{cases} \operatorname{INIT} & \text{falls } f(\sigma) = \operatorname{NONE} \\ h_1(\sigma) & \text{falls } f(\sigma) = \operatorname{w} \\ h_2(\sigma) & \text{falls } f(\sigma) = \operatorname{f} \\ \sup\{h_1(\sigma), h_2(\sigma)\} & \text{falls } f(\sigma) = \operatorname{BEL} \end{cases}$$

mit

$$\begin{aligned} & \text{INIT}: \text{Var} \to \mathcal{P} \\ \forall x \in \text{Var}: & \text{INIT}(x) = \text{NONE} \end{aligned}$$