

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
Vorlesung 1 vom 03.04.24
Einführung

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2024

Organisatorisches

▶ Veranstalter:



Serge Autexier
serge.autexier@dfki.de
Cartesium 1.49¹, Tel. 59834



Christoph Lüth
christoph.lueth@dfki.de
MZH 4186, Tel. 59830

▶ Termine:

- ▶ Mittwoch, 10 – 12, MZH 5600
- ▶ Donnerstag, 10 – 12, MZH 5600

▶ Webseite: <https://www.informatik.uni-bremen.de/-cx1/lehre/ksgm.ss24>

Veranstaltungskonzept

- ▶ Aus den letzten Jahren: **integrierte Veranstaltung** statt **langer Vorlesung**.
- ▶ Kürzere **Vortragseinheiten**, dazwischen **Arbeitsfragen** (Kurzübungen)
- ▶ Wöchentliche **Übungsaufgaben** zur Vertiefung
- ▶ Technisch:
 - ▶ Fragen/Kurzübungen in **HedgeDoc**: <http://hackmd.informatik.uni-bremen.de/>
 - ▶ Übungsblätter als **Markdown**, Abgabe über gitlab.

Prüfungsform

- ▶ 10 Übungsblätter (geplant)
- ▶ **Bewertung:**
 - ▶ A (sehr gut, 1.3) — nichts zu meckern, keine/kaum Fehler
 - ▶ B (gut, 2.3) — kleine Fehler, sonst gut
 - ▶ C (befriedigend, 3.3) — größere Fehler oder Mängel
 - ▶ Nicht bearbeitet — oder mehr Fehler als Bearbeitung
- ▶ **Prüfungsleistung:**
 - ▶ **Mündliche Prüfung:** Einzelprüfung ca. 20– 30 Minuten
 - ▶ **Übungsbetrieb** (bis zu 15% Bonuspunkte, keine Voraussetzung)

Übungsbetrieb

- ▶ Abgabe und Korrektur des Übungsbetriebs erfolgt über **gitlab**.
- ▶ Dazu legt **pro Gruppe** ein Repository an.
- ▶ Ladet uns (`clueth`, `autexier`) als Developer ein.
- ▶ Für jedes Übungsblatt:
 - 1 Das Übungsblatt ladet ihr von der Webseite herunter und bearbeitet es **elektronisch**.
 - 2 Die Lösung wird als Markdown abgelegt (bitte Namen `uebung-XX.md` nicht verändern; Zusatzmaterial als `uebung-XX-...` wenn nötig), und ladet es **vor** dem Abgabezeitpunkt hoch (`push`).
 - 3 Nach dem Abgabezeitpunkt laden wir die Änderungen herunter (`pull`), korrigieren direkt im Markdown, fügen die Bewertung hinzu, und laden die Korrektur wieder hoch (`push`)

Arbeitsblatt 1.1: Jetzt seid ihr dran!

- ▶ Gruppirt euch in Gruppen zu drei Teilnehmenden!
- ▶ Tragt eure Namen in der Übersicht ein
<https://hackmd.informatik.uni-bremen.de/s/iwDedtWRO#>
- ▶ Und kreiert eine eigene Hackmd Arbeitsblatt Seite pro Gruppe und verlinkt sie auf obiger Übersichtsseite.
- ▶ Auf diesem Arbeitsblatt bearbeitet ihr die Arbeitsfragen im Laufe des Kurses.
- ▶ Bitte nur in "eurem" Arbeitsblatt arbeiten
- ▶ Die Arbeitsblätter sind nicht notenrelevant.

I. Warum Korrekte Software?

Software-Disaster I: Therac-25



Software-Disasters II: Space



Korrekte Software 9 [34]  Mariner 1 (27.08.1962), Mars Climate Orbiter (1999), Ariane 5 (04.06.1996)

Software-Disaster III: AT&T (15.01.1990)

```
while (! empty(ring_rcv_buffer)
      && ! empty(side_buffer empty)) {
  initialize pointer to first message buffer;
  get copy of buffer;
  switch (message) {
    case (incoming_message):
      if (sender is out_of_service) {
        if (empty(ring_wrt_buffer)) {
          send "in service" to status map;
        } else {
          break;
        }
      }
      process incoming message, set up pointers;
      break;
    }
  }
}
do optional parameter work;
}
```

Korrekte Software 10 [34] 

Software-Disaster IV: Ungeplantes Übergewicht



- ▶ „A software mistake caused a Tui flight to take off heavier than expected as female passengers using the title “Miss” were classified as children [...]“
- ▶ 38 erwachsene Passagiere als Kinder (35kg) statt als Erwachsene (69kg) klassifiziert.
$$38 \cdot (69 \text{ kg} - 35 \text{ kg}) = 1292 \text{ kg}$$
- ▶ Software „was programmed in an unnamed foreign country where the title “Miss” is used for a child and “Ms” for an adult female.“

Quelle: Guardian, 09.04.2021.
<https://www.theguardian.com/world/2021/apr/09/tui-plane-serious-incident-every-miss-on-board-child-weight-birmingham-majorca>

Korrekte Software 11 [34] 

Software-Disaster V: Der Horizon-Skandal

- ▶ 1999 wurde für die lokalen Postämter in Großbritannien das System *Horizon* der Firma Fujitsu für Buchhaltung und Lagerhaltung eingeführt.
- ▶ Das System war fehlerhaft, so dass gelegentlich nicht-existente Fehlbestände angezeigt wurden.
- ▶ Das Post Office hat trotzdem die Fehlbeständen von den lokalen Postbeamten (subpostmaster) eingetrieben; einige wurden angeklagt und verurteilt, andere privatsolvent oder schieden aus.
- ▶ Erste Berichte über die Fehler tauchten 2005 auf, und wurden 2009 in der Presse publik.
- ▶ Erst 2019 nach einer Sammelklage wurden die Fehler amtlich vom High Court festgestellt, und die bis dahin ergangenen Urteile für unrechtmäßig erklärt.
- ▶ *Horizon* läuft immer noch, Fujitsu hat einen Vertrag über 2.4 Mrd Pfund.

Quellen: <https://www.bbc.com/news/business-56718036>
<https://www.theguardian.com/uk-news/2024/feb/02/post-office-scandal-key-takeaways-latest-court-hearings>

Korrekte Software 12 [34] 

Arbeitsblatt 1.2: Jetzt seid ihr dran!

- ▶ Sucht im Netz nach weiteren Software-Disastern:
 - 1 Was ist passiert?
 - 2 Wie ist es passiert?
 - 3 Was war der Softwarefehler?
- ▶ Quellen: Suchmaschine nach Wahl (“software disasters”), The Risks Digest, <https://catless.ncl.ac.uk/Risks/>

Korrekte Software 13 [34] 

II. Inhalt der Vorlesung

Korrekte Software 14 [34] 

Themen



- Korrekte Software im Lehrbuch:
- ▶ Spielzeugsprache
 - ▶ Wenig Konstrukte
 - ▶ Kleine Beispiele

- Korrekte Software im Einsatz:
- ▶ Richtige Programmiersprache
 - ▶ Mehr als nur ganze Zahlen
 - ▶ Skalierbarkeit — wie können große Programme verifiziert werden?

Korrekte Software 15 [34] 

Inhalt

- ▶ Grundlagen:
 - ▶ Beweis der **Korrektheit** von Programmen: der **Floyd-Hoare-Kalkül**
 - ▶ **Bedeutung** von Programmen: **Semantik**
- ▶ Betrachtete Programmiersprache: “C0” (erweiterte Untermenge von C)
- ▶ Erweiterung der Programmkonstrukte und des Hoare-Kalküls:
 - 1 Referenzen (Zeiger)
 - 2 Funktion und Prozeduren (Modularität)
 - 3 Reiche **Datenstrukturen** (Felder, struct)

Korrekte Software 16 [34] 

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

III. Warum Semantik?

Idee

- ▶ Was wird hier berechnet? $p = n!$
- ▶ Warum? Wie können wir das **beweisen**?
- ▶ Wir berechnen symbolisch, welche Werte Variablen über den Programmverlauf annehmen.

```
p = 1;
c = 1;
while (c <= n) {
    p = p * c;
    c = c + 1;
}
```

Semantik von Programmiersprachen

Drei wesentliche Möglichkeiten:

- ▶ **Operationale Semantik:** Ausführung auf einer **abstrakten** Maschine
- ▶ **Denotationale Semantik:** Abbildung in ein **mathematisches Objekt**
- ▶ **Axiomatische Semantik:** Beschreibung anhand der **Eigenschaften**

Arbeitsblatt 1.3: Maschinen und Funktionen

Was genau kann man sich unter "abstrakten Maschine" vorstellen?

Betrachtet als Beispiele:

- ▶ Eine Taschenlampe
- ▶ Eine Waschmaschine
- ▶ Einen Taschenrechner

Was ist hier die Abstraktion?

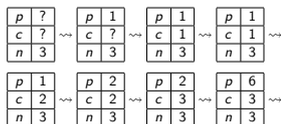
Unsere Sprache C0

- ▶ C0 ist eine **Untermenge** der Sprache C
- ▶ C0-Programme sind **ausführbare** C-Programme
- ▶ Grundausbaustufe:
 - ▶ Zuweisungen, Fallunterscheidungen, Schleifen
 - ▶ Datentypen: ganze Zahlen mit Arithmetik
 - ▶ Relationen: Vergleich ($=$, \leq)
 - ▶ Boolesche Operatoren: Konjunktion, Disjunktion, Negation
- ▶ 1. Ausbaustufe: Felder und Strukturen
- ▶ 2. Ausbaustufe: Fehler und Ausnahmen
- ▶ 3. Ausbaustufe: Funktionen und Prozeduren (nur Ausblick)
- ▶ 4. Ausbaustufe: Referenzen (nur Ausblick)
- ▶ Fehlt: **union, goto, ...**

Operationale Semantik

- ▶ Kernkonzept: Zustandsübergänge einer abstrakten Maschine
- ▶ Abstrakte Maschine hat **impliziten Zustand**
- ▶ Zustand ordnet **Adressen** veränderliche **Werte** zu
- ▶ Konkretes Beispiel: $n \mapsto 3$, p und c undefiniert

```
p = 1;
c = 1;
while (c <= n) {
    p = p * c;
    c = c + 1;
}
```

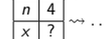


Arbeitsblatt 1.4: Operationale Semantik

Gegeben folgendes C0-Programm:

```
1 x = 0;
2 while (n > 0) {
3     x = x + n * n;
4     n = n - 1;
5 }
```

Entwickeln Sie die ersten zehn Schritte der operationalen Semantik wie im Beispiel oben für den **initialen** Zustand



Denotationale Semantik

- ▶ Kernkonzept: Abbildung von Programmen auf mathematisches Gegenstück (**Denotat**)
- ▶ **Partielle** Funktionen zwischen Zuständen $\llbracket c \rrbracket : \Sigma \rightarrow \Sigma$
- ▶ Beispiel:

```
p = 1;
c = 1; // p1
while (c <= n) {
  p = p * c;
  c = c + 1; // p2
}
// p3
```

$$\begin{aligned} \llbracket p_1 \rrbracket(\sigma) &= \sigma[p \mapsto 1][c \mapsto 1] \\ \llbracket p_2 \rrbracket(\sigma) &= \sigma[p \mapsto \sigma(p) * \sigma(c)][c \mapsto \sigma(c) + 1] \\ \llbracket p_3 \rrbracket(\sigma) \llbracket p_3 \rrbracket &= ??? \text{fix}(\Gamma(\llbracket c \leq n \rrbracket)(\llbracket p_2 \rrbracket))(\llbracket p_1 \rrbracket(\sigma)) \text{fix}(\Gamma(\llbracket c \leq n \rrbracket)(\llbracket p_2 \rrbracket)) \circ \llbracket p_1 \rrbracket \end{aligned}$$

$$\Gamma(\llbracket c \leq n \rrbracket)(\llbracket p_2 \rrbracket)(\varphi)(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \text{if } \llbracket c \leq n \rrbracket(\sigma) = 0 \\ (\varphi \circ \llbracket p_2 \rrbracket)(\sigma) & \text{if } \llbracket c \leq n \rrbracket(\sigma) = 1 \end{cases}$$

$$\Gamma(\beta)(\rho)(\varphi)(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \text{if } \beta(\sigma) = 0 \\ (\varphi \circ \rho)(\sigma) & \text{if } \beta(\sigma) = 1 \end{cases}$$

Axiomatische Semantik

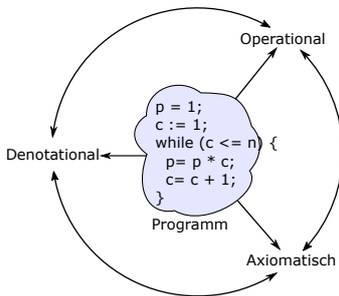
- ▶ Kernkonzept: Charakterisierung von Programmen durch **Zusicherungen**
- ▶ Zusicherungen sind zustandsabhängige Prädikate (Funktionen $\Sigma \rightarrow \mathbb{B}$)
- ▶ Beispiel (mit $n = 3$)

```
// (1)
p = 1; // (2)
c = 1; // (3)
while (c <= n) {
  // (4)
  p = p * c;
  c = c + 1;
  // (5)
}
// (6)
```

$$\begin{aligned} (1) & \\ (2) & \\ (3) & \\ (4) & \\ (5) & \\ (6) & \end{aligned}$$

$$(p = 1 \wedge c = 1 \vee p = 1 \wedge c = 2 \vee p = 2 \wedge c = 3) \quad p = (c - 1) \wedge n = 3$$

Drei Semantiken — Eine Sicht



IV. Mengen, Relationen, Regeln

Induktive Definitionen mit Regeln

- ▶ Wir nutzen **Regeln**, um induktiv definierte Mengen zu definieren.
- ▶ Konkret: Relationen wie **Zustandsübergänge**.
- ▶ Regeln bestehen aus Voraussetzungen R_1, \dots, R_n und einer Konklusion S :

$$\frac{R_1 \quad \dots \quad R_n}{S}$$

- ▶ R_i und S sind beliebige Relationen.
- ▶ Idee: (Genau dann) wenn R_1, \dots, R_n wahr sind, dann auch S .

Beispiel Fakultät

- ▶ $\text{fact}(n)$ ist 1, wenn $n \leq 0$
- ▶ $\text{fact}(n)$ ist $n \cdot \text{fact}(n - 1)$, wenn $n > 0$
- ▶ Formalisierung als **Relation**

$\text{fact}(n, m)$ mit $n, m \in \mathbb{N}$

$$\frac{n \leq 0}{\text{fact}(n, 1)}$$

$$\frac{n > 0 \quad \text{fact}(n - 1, m)}{\text{fact}(n, n \cdot m)}$$

- ▶ Können wir auch als rekursive Funktion auffassen, wenn rechtseindeutig
- ▶ Berechnung von $\text{fact}(4, ?)$

Arbeitsblatt 1.5: Beispiel GGT

- ▶ Der ggT von n, m ist m wenn $n = 0$, oder n wenn $m = 0$.
- ▶ Ansonsten ist der ggT von n, m der ggT des kleineren von n und m und der Differenz der beiden.

Formalisierung: $\text{ggT}(n, m, p)$ mit $n, m, p \in \mathbb{N}$

$$\overline{\text{ggT}(n, 0)}$$

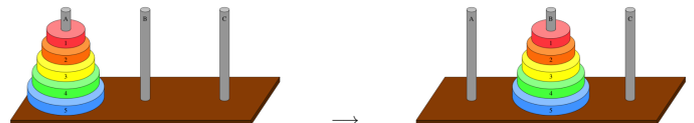
$$\overline{\text{ggT}(0, m)}$$

$$\frac{n \leq m \quad \text{ggT}(m - n, n, p)}{\text{ggT}(n, m, p)}$$

$$\frac{m < n \quad \text{ggT}(n - m, m, p)}{\text{ggT}(n, m, p)}$$

- 1 Beschreibt den Algorithmus in Regelschreibweise
- 2 Berechnet damit $\text{ggT}(24, 18, ?)$

Türme von Hanoi



Quelle: <https://www.khanacademy.org/computing/computer-science/algorithms/towers-of-hanoi/a/towers-of-hanoi>

- ▶ Umstapeln zwischen den Stäben
 - ▶ Jede Scheibe darf entweder auf einen leeren Stab oder eine größere Scheibe gelegt werden
 - ▶ Dies kann repräsentiert werden bei 9 Scheiben, dass
 - 1 "ein Stab ist leer" mit der Sequenz $\langle \rangle$ der Länge 0
 - 2 "Ein Stab enthält Scheiben n_1, \dots, n_k " durch die Sequenz $\langle n_1, \dots, n_k \rangle$ der Länge k , wobei gelten muss $n_i < n_{i+1}$.
- Damit lassen sich Spielzustände repräsentieren als $\langle f_A, f_B, f_C \rangle$ wobei f_A, f_B, f_C die Sequenzen der Nummern der Scheiben auf den entsprechenden Stäben.

Arbeitsblatt 1.6: Türme von Hanoi



- ▶ Seien die Züge beschrieben durch \rightarrow_{AB} als Zug der obersten Scheibe auf A auf den Stapel B . Entsprechend \rightarrow_{BA} , \rightarrow_{AC} , \rightarrow_{CA} , \rightarrow_{BC} , und \rightarrow_{CB} .
- ▶ Beschreibt mittels Regeln die zulässigen Bewegungen zwischen den Stäben:

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{AB} ?}$$

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{BA} ?}$$

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{AC} ?}$$

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{CA} ?}$$

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{BC} ?}$$

$$\frac{?}{\langle f_A, f_B, f_C \rangle \rightarrow_{CB} ?}$$

Zusammenfassung

- ▶ Wir wollen die **Bedeutung** (Semantik) von Programmen beschreiben, um ihre Korrektheit beweisen zu können.
- ▶ Dazu gibt es verschiedene Ansätze, die wir betrachten werden.
- ▶ Nächste Woche geht es mit dem ersten los: **operationale** Semantik

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
Vorlesung 2 vom 10.04.24
Operationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2024

10:25:53 2024-05-02

1 [44]

©

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ **Operationale Semantik**
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Korrekte Software

2 [44]

©

Zutaten

```
// GGT(A,B)
if (a == 0) r = b;
else {
  while (b != 0) {
    if (a <= b)
      b = b - a;
    else a = a - b;
  }
  r = a;
}
```

- ▶ Programme berechnen **Werte**
- ▶ Basierend auf
 - ▶ Werte sind **Variablen** zugewiesen
 - ▶ Evaluation von **Ausdrücken**
- ▶ Folgt dem Programmablauf

Korrekte Software

3 [44]

©

Unsere Programmiersprache

Wir betrachten einen Ausschnitt der Programmiersprache **C (C0)**.

Ausbaustufe 1 kennt folgende Konstrukte:

- ▶ Typen: **int**;
- ▶ Ausdrücke: Variablen, Literale (für ganze Zahlen), arithmetische Operatoren (für ganze Zahlen), Relationen ($==, <, \dots$), boolsche Operatoren ($\&\&, \|\|$);
- ▶ Anweisungen:
 - ▶ Fallunterscheidung (**if...else...**), Iteration (**while**), Zuweisung, Blöcke;
 - ▶ Sequenzierung und leere Anweisung sind implizit

Korrekte Software

4 [44]

©

C0: Ausdrücke und Anweisungen

Aexp $a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{Idt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2$
Bexp $b ::= \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid ! b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \|\| b_2$
Exp $e ::= a \mid b$
Stmnt $c ::= \mathbf{Idt} = \mathbf{Exp}$
 | **if** (b) c_1 **else** c_2
 | **while** (b) c
 | $c_1; c_2$
 | $\{\}$

NB: Nicht die **konkrete** Syntax.

Korrekte Software

5 [44]

©

Was braucht die Semantik?

```
p = 1;
c = 1;
while (c <= n) {
  p = p * c;
  c = c + 1;
}
```

- ▶ Ein Programm besteht aus **Anweisungen** und **Ausdrücken**.
- ▶ Ausdrücke werden **zustandsabhängig** ausgewertet.
- ▶ Anweisungen **überführen** Zustände.
Woraus besteht die Semantik?
 - 1 Mathematische Modellierung des **Zustands**
 - 2 Auswertung von (arithmetischen und boolschen) Ausdrücken
 - 3 Auswertung von Anweisungen: Zustandsübergänge

Korrekte Software

6 [44]

©

Semantik von C0

- ▶ Die (operationale) Semantik einer imperativen Sprache wie C0 ist ein **Zustandsübergang**: das System hat einen impliziten Zustand, der durch Zuweisung von **Werten** an **Adressen** geändert werden kann.

Systemzustände

- ▶ Ausdrücke werten zu **Werten V** (hier ganze Zahlen) aus.
- ▶ Adressen **Loc** sind hier Programmvariablen (Namen): **Loc = Idt**
- ▶ Ein **Systemzustand** bildet Adressen auf Werte ab: $\Sigma = \mathbf{Loc} \rightarrow \mathbf{V}$
- ▶ Ein Programm bildet einen Anfangszustand **möglicherweise** auf einen Endzustand ab (wenn es **terminiert**).

Korrekte Software

7 [44]

©

Partielle, endliche Abbildungen I

Zustände sind **partielle, endliche Abbildungen** (finite partial maps)

$$f : X \rightarrow A$$

Notation:

- ▶ $f(x)$ für den Wert von x in f (*lookup*)
- ▶ $f(x) = \perp$ wenn x nicht in f (*undefined*)
- ▶ $f[x \mapsto n]$ für den Update an der Stelle x mit dem Wert n :

$$f[x \mapsto n](y) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} n & \text{if } x = y \\ f(y) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Korrekte Software

8 [44]

©

Partielle, endliche Abbildungen II

Zustände sind **partielle, endliche Abbildungen** (finite partial maps)

$$f : X \rightarrow A$$

Notation:

- ▶ $\langle x \mapsto n, y \mapsto m \rangle$ u.ä. für konkrete Abbildungen.
- ▶ $\langle \rangle$ ist die leere (überall undefinierte Abbildung):

$$\text{für alle } x \in X \text{ gilt: } \langle \rangle(x) = \perp$$

- ▶ Die Domäne eines Zustands sind alle Stellen, an denen er definiert ist:

$$\text{Dom}(f) \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X \mid f(x) \neq \perp\}$$

- ▶ Updates sind "linksassoziativ":

$$f[x \mapsto n][y \mapsto m] = (f[x \mapsto n])[y \mapsto m]$$

Arbeitsblatt 2.1: Zustände!

- ▶ Wie sieht ein Zustand aus, der a den Wert 6 und c den Wert 2 zuweist.

- ▶ Welches sind Zustände, und welche nicht:

- Ⓐ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle$
- Ⓑ $\langle x \mapsto y, b \mapsto 6 \rangle$
- Ⓒ $\langle x \mapsto 2, b \mapsto 6, x \mapsto 5 \rangle$
- Ⓓ $\langle x \mapsto 3, b \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$

- ▶ Update von Zuständen:

- Ⓐ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[y \mapsto 1] = ??$
- Ⓑ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[x \mapsto 3] = ??$
- Ⓒ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[x \mapsto 3][y \mapsto 1][x \mapsto 4] = ??$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

Ein arithmetischer Ausdruck a wertet unter Zustand σ zu einer ganzen Zahl n (Wert) aus.

$$\mathbf{Aexp} \ a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{ldt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2 \quad \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n$$

Regeln:

$$\frac{n \in \mathbf{Z}}{\langle n, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} [n]} \quad \frac{x \in \mathbf{ldt}, x \in \text{Dom}(\sigma), \sigma(x) = v}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} v}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

$$\mathbf{Aexp} \ a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{ldt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2 \quad \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_2 \quad n_i \in \mathbb{Z}, n \text{ Summe } n_1 \text{ und } n_2}{\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_2 \quad n_i \in \mathbb{Z}, n \text{ Differenz } n_1 \text{ und } n_2}{\langle a_1 - a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_2 \quad n_i \in \mathbb{Z}, n \text{ Produkt } n_1 \text{ und } n_2}{\langle a_1 * a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n_2 \quad n_i \in \mathbb{Z}, n_2 \neq 0, n \text{ Quotient } n_1, n_2}{\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n}$$

Ableitungen

- ▶ Regeln werden von **unten** nach **oben** gelesen

- ▶ Regeln werden **komponiert** — es entsteht ein **Ableitungsbaum**

Beispiel: Auswertung von $x+3$ mit $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

$$\frac{x \in \text{dom}(\sigma), \sigma(x) = ? \quad x \in \text{dom}(\sigma), \sigma(x) = 6}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ?} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 \quad \langle 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} [3]}{\langle x + 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 + 3}$$

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ? \quad \langle 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ?}{\langle x + 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ? + ?} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 \quad \langle 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 3}{\langle x + 3, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 + 39}$$

Längere Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

$$\frac{\frac{x \in \text{dom}(\sigma), \sigma(x) = 6}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6} \quad \frac{y \in \text{dom}(\sigma), \sigma(y) = 5}{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 5}}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 11} \quad \frac{\frac{x \in \text{dom}(\sigma), \sigma(x) = 6}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6} \quad \frac{y \in \text{dom}(\sigma), \sigma(y) = 5}{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 5}}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 1}}{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 11}$$

$$\frac{\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 6}{\langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 36} \quad \frac{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 5 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 5}{\langle y * y, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 25}}{\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} 11}$$

Arbeitsblatt 2.2: Auswertung

Konstruiert wie oben die Ableitung für den Ausdruck $(3*a)/b$ mit $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle a \mapsto 8, b \mapsto 7 \rangle$.

Hinweis: wahrscheinlich einfacher auf Papier...

Eigenschaften der Semantik

- ▶ **Frage:** Gegeben einen Ausdruck a , leitet **jeder** Zustand σ zu einem Wert n ab?

- ▶ **Antwort:** Nein.

- ▶ Betrachte folgende Beispiele für $a \stackrel{\text{def}}{=} y+3/x$

$$\langle a, \langle y \mapsto 5 \rangle \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ??? \quad (1)$$

$$\langle a, \langle y \mapsto 5, x \mapsto 0 \rangle \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} ??? \quad (2)$$

- ▶ In diesen Beispielen läßt sich kein **vollständiger** Ableitungsbaum konstruieren.

- ▶ Die Auswertung ist **undefiniert** — die Semantik ist **partiell**.

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

► **Bexp** $b ::= \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$
 $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \mid false$

Regeln:

$$\frac{}{\langle \mathbf{1}, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \qquad \frac{}{\langle \mathbf{0}, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_1 \text{ und } n_2 \text{ gleich}}{\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_1 \text{ und } n_2 \text{ ungleich}}{\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false}$$

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

► **Bexp** $b ::= \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$
 $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \mid false$

Regeln:

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}{\langle !b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false} \qquad \frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false}{\langle !b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false} \qquad \frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \quad \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}{\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \qquad \frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \quad \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}{\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}$$

Arbeitsblatt 2.3: Boolesche Ausdrücke

Konstruiert die Auswertung des Ausdrucks $b = x == 7 \&\& y == 3$ unter folgenden Zuständen:

- 1 $\sigma_1 \stackrel{def}{=} \langle x \mapsto 7, y \mapsto 3 \rangle$
- 2 $\sigma_2 \stackrel{def}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 3 \rangle$
- 3 $\sigma_3 \stackrel{def}{=} \langle y \mapsto 6 \rangle$
- 4 $\sigma_4 \stackrel{def}{=} \langle x \mapsto 7 \rangle$
- 5 $\sigma_5 \stackrel{def}{=} \langle x \mapsto 2 \rangle$

Striktheit

- Eine partielle Funktion f ist **strikt** wenn $f(x)$ undefiniert ist, sobald x undefiniert ist.
- In unserer Semantik sind alle Operatoren (arithmetisch und boolesch) strikt, **bis auf** $\&\&$ und \parallel im **ersten** Argument.
 - Operational nennt man das auch abgekürzte Auswertung (*short-circuit evaluation*)
 - Das erlaubt Idiome wie $\text{if } (x != 0 \&\& 3/x > 1) \{ \dots \}$
- Wie erkennt man Striktheit an den **Regeln**?
Alle Variablen der Konklusion kommen in den Bedingungen vor.

Operationale Semantik: Anweisungen

► **Stmt** $c ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{ \}$

Beispiel:

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$$

$$\langle x = 5, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \sigma[x \mapsto 5]$$

wobei $\sigma'(x) = 5$ und $\sigma'(y) = \sigma(y)$ für alle $y \neq x$
 bzw. $\sigma' \stackrel{def}{=} \sigma[x \mapsto 5]$

Operationale Semantik: Anweisungen

► **Stmt** $c ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{ \}$

Regeln:

$$\frac{}{\langle \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma} \qquad \frac{\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \in \mathbb{Z}}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma[x \mapsto n]}$$

$$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'} \qquad \frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$$

Operationale Semantik: Anweisungen

► **Stmt** $c ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{ \}$

Regeln:

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false}{\langle \text{while } (b) \ c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \quad \langle \text{while } (b) \ c, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle \text{while } (b) \ c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$$

Beispiel

```
x = 1;
while (y != 0) {
  y = y - 1;
  x = 2 * x;
}
// x = 2^y
σ  $\stackrel{def}{=} \langle y \mapsto 2 \rangle$ 
```


Was haben wir gezeigt?

```
// (y ↦ 2)           σ1
x = 1;
// (y ↦ 2, x ↦ 1)
while (y != 0) {
  y = y - 1;
  x = 2 * x;
}
// (y ↦ 0, x ↦ 4)   σE
```

- ▶ Für **einen festen Anfangszustand** $\sigma_1 = \langle y \mapsto 2 \rangle$ gilt am Ende $\sigma_E(x) = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$.
- ▶ Gilt das für alle?
- ▶ Für welche nicht?
- ▶ Wie kann man das für alle Anfangs-Zustände, für die es gilt, zeigen?

Was passiert hier?

```
// (y ↦ -1)
x = 1;
while (y != 0) {
  y = y - 1;
  x = 2 * x;
}
```

- ▶ Ableitung terminiert nicht (Ableitungsbaum der Auswertung der while-Schleife wächst unendlich)
- ▶ In linearer Schreibweise geht es immer wieder unten weiter.

Arbeitsblatt 2.4: Programme!

- ▶ Werten Sie das nebenstehende Programm aus für den Anfangszustand $\langle x \mapsto 5, y \mapsto 2 \rangle$
- ▶ Geben Sie die Auswertung in abgekürzter Schreibweise an.
- ▶ Welche Beziehung gilt am Ende des Programms zwischen den Werten von x und y im Endzustand und im Anfangszustand?

```
while (y != 0) {
  x = x * x;
  y = y - 1;
}
```

Äquivalenz arithmetischer Ausdrücke

Gegeben zwei Aexp a_1 and a_2

- ▶ Sind sie gleich?

$$a_1 \sim_{Aexp} a_2 \text{ gdw } \forall \sigma, n. \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \Leftrightarrow \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n$$

$(x*x) + 2*x*y + (y*y)$ und $(x+y) * (x+y)$

- ▶ Wann sind sie gleich?

$$\forall \sigma, n. \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \Leftrightarrow \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n$$

$x*x$ und $8*x+9$
 $x*x$ und $x*x+1$

Äquivalenz Boolescher Ausdrücke

Gegeben zwei Bexp-Ausdrücke b_1 and b_2

- ▶ Sind sie gleich?

$$b_1 \sim_{Bexp} b_2 \text{ iff } \forall \sigma, b. \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} b \Leftrightarrow \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} b$$

$A \ || \ (A \ \&\& \ B)$ und A

Beweisen

Zwei Programme c_0, c_1 sind äquivalent gdw. sie die gleichen Zustandsveränderungen bewirken. Formal definieren wir

Definition

$$c_0 \sim c_1 \text{ iff } \forall \sigma, \sigma'. \langle c_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \Leftrightarrow \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$$

Ein einfaches Beispiel:

Lemma

Sei $w \equiv \text{while}(b) c$ mit $b \in \mathbf{Bexp}$, $c \in \mathbf{Stmt}$.
 Dann gilt: $w \sim \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}$

Beweis

- ▶ Gegeben beliebiger Programmzustand σ .
- ▶ **Zu zeigen:** sowohl w also auch $\text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}$ werten zum gleichen Programmzustand aus (wenn sie auswerten).
- ▶ Der Beweis geht per Fallunterscheidung über die Auswertung von Teilausdrücken bzw. Teilprogrammen.

Beweis

- ① $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}$:

$$\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma$$

$$\langle \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \{\}, \sigma \rightarrow_{Stmt} \sigma$$

- ② $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true}$: Sei $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$, dann:

$$\overbrace{\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle}^w \rightarrow_{Stmt} \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$$

$$\langle w, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''$$

$$\langle \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \langle \{c; w\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$$

$$\langle w, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''$$

- ③ $\langle b, \sigma \rangle$ wertet gar nicht aus — dann werten weder w noch $\text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}$ aus.

Zusammenfassung

- ▶ Operationale Semantik als ein Mittel zur Beschreibung der Semantik
- ▶ Auswertungsregeln:
 - ▶ arbeiten entlang der syntaktischen Struktur
 - ▶ werten (zu gegebenem Zustand) Ausdrücke zu Werten aus (Zahlen, Booleschen Werten)
 - ▶ und (zu gegebenem Zustand) Programme zu Zuständen
- ▶ Fragen zu Programmen: Gleichheit

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
 Vorlesung 3 vom 17.04.24
 Denotationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

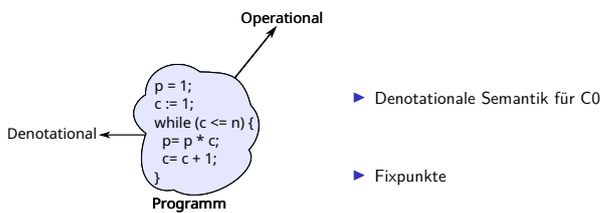
Universität Bremen

Sommersemester 2024

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ **Denotationale Semantik**
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Überblick



Denotationale Semantik — Motivation

▶ **Operationale Semantik:**

Eine Menge von Regeln, die einen Zustand und ein Programm in einen neuen Zustand überführen:

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stm} \sigma'$$

▶ **Denotationale Semantik:**

Eine Menge von Regeln, die ein Programm in eine **partielle Funktion** von Zustand nach Zustand überführen

$$\llbracket c \rrbracket_c : \Sigma \rightarrow \Sigma$$

Denotationale Semantik — Kompositionalität

- ▶ Semantik von zusammengesetzten Ausdrücken durch Kombination der Semantiken der Teilausdrücke
- ▶ Bsp: Semantik einer Sequenz von Anweisungen durch Verknüpfung der Semantik der einzelnen Anweisungen
- ▶ Operationale Semantik ist **nicht** kompositional:
 - ▶ Semantik von Zeile (*) ergibt sich aus der Ableitung davor
 - ▶ Kann nicht unabhängig abgeleitet werden
- ▶ Denotationale Semantik ist kompositional.
 - ▶ Wesentlicher Baustein: **partielle Funktionen**

```
x = 3;
y = x + 7; // (*)
z = x + y;
```

Partielle Funktionen und ihre Graphen

- ▶ Der **Graph** einer partiellen Funktion $f : X \rightarrow Y$ ist eine Relation

$$graph(f) \subseteq X \times Y \stackrel{def}{=} \{(x, f(x)) \mid x \in dom(f)\}$$

- ▶ Wir können eine partielle Funktion durch ihren Graph definieren:

Definition (Partielle Funktion)

Eine **partielle Funktion** $f : X \rightarrow Y$ ist eine Relation $f \subseteq X \times Y$ so dass wenn $(x, y_1) \in f$ und $(x, y_2) \in f$ dann $y_1 = y_2$ (**Rechtseindeutigkeit**)

- ▶ Wir benutzen beide Notationen, aber für die denotationale Semantik die Graph-Notation.
- ▶ **Systemzustände** sind partielle Abbildungen $\Sigma \stackrel{def}{=} Loc \rightarrow V$ (\rightarrow letzte VL)

Beispiel

Als Beispiel betrachten wir die partielle Funktion $div3 : \{0 \dots 10\} \rightarrow \mathbb{N}$

$$div3(x) = y \text{ g.d.w. } 3 \cdot y = x$$

- ▶ Zuordnung:

- 0 \mapsto 0
- 1
- 2
- 3 \mapsto 1
- 4
- 5
- 6 \mapsto 2
- 7
- 8
- 9 \mapsto 3
- 10

- ▶ Notation als Relation (**Graph**):

$$div3 \stackrel{def}{=} \{(0, 0), (3, 1), (6, 2), (9, 3)\}$$

- ▶ Wir schreiben

$$\begin{aligned} div3(3) &= 1 && \text{für } (3, 1) \in div3 \\ div3(5) &= \perp && \text{für es gibt kein } y \text{ mit } (5, y) \in div3 \\ div3(5) &= \perp && \text{für } \forall y. (5, y) \notin div3 \end{aligned}$$

- ▶ Achtung, Partialität!

Achtung, Partialität!

- ▶ Beim Rechnen mit partiellen Funktionen muss die **Definiertheit** beachtet werden.
- ▶ Insbesondere darf nicht mit undefinierten Ausdrücken gerechnet werden.
- ▶ Bspw. gilt oben **nicht** im allgemeinen:

$$3 \cdot div3(x) = x \quad \times$$

oder

$$div3(1) = \perp = div3(2) \implies div3(1) = div3(2) \quad \times$$

- ▶ Warum? Dann gälte

$$\begin{aligned} div3(1) &= div3(2) \\ 3 \cdot div3(1) &= 3 \cdot div3(2) \\ 1 &= 2 \quad \neq \end{aligned}$$

- ▶ Vgl. [https://de.wikipedia.org/wiki/Trugschluss_\(Mathematik\)#Division_durch_0](https://de.wikipedia.org/wiki/Trugschluss_(Mathematik)#Division_durch_0)

Arbeitsblatt 3.1: Relationen als Funktionen

Definiert wie im Beispiel eben die Funktion $\text{sqrt} : \{0, \dots, 100\} \rightarrow \mathbb{N}$ mit

$$\text{sqrt}(x) = y \quad \text{g.d.w.} \quad y^2 = x$$

Was ist der Wert folgender Ausdrücke:

$$t_1 = 5 - \text{sqrt}(32) \quad t_2 = \text{sqrt}(49) + \text{sqrt}(0) \quad t_3 = \sqrt{3} \cdot \text{sqrt}(3) \quad t_4 = \frac{\text{sqrt}(64)}{0}$$

Denotierende Funktionen (Denotate)

- ▶ Arithmetische Ausdrücke: $a \in \mathbf{Aexp}$ denotieren eine partielle Funktion $\Sigma \rightarrow \mathbb{Z}$
- ▶ Boolesche Ausdrücke: $b \in \mathbf{Bexp}$ denotieren eine partielle Funktion $\Sigma \rightarrow \mathbb{B}$
- ▶ Anweisungen: $c \in \mathbf{Stmt}$ denotieren eine partielle Funktion $\Sigma \rightarrow \Sigma$

Denotat von Aexp

$$\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

$$\llbracket n \rrbracket_A = \{(\sigma, \llbracket n \rrbracket) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$\llbracket x \rrbracket_A = \{(\sigma, \sigma(x)) \mid \sigma \in \Sigma, x \in \text{Dom}(\sigma)\}$$

$$\llbracket a_0 + a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 + n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 - a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 - n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 * a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 \cdot n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 / a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 \div n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A \wedge n_1 \neq 0\}$$

Rechtseindeutigkeit

Lemma (Partielle Funktion)

$\llbracket - \rrbracket_A$ ist rechtseindeutig und damit eine **partielle Funktion**.

Beweis.

z.z.: wenn $(\sigma, v_1) \in \llbracket a \rrbracket_A, (\sigma, v_2) \in \llbracket a \rrbracket_A$ dann $v_1 = v_2$.

Strukturelle Induktion über **Aexp**:

- ▶ Induktionsbasis sind $n \in \mathbf{Z}$ und $x \in \mathbf{Idt}$.
Sei $a \equiv x$, dann $v_1 = \sigma(x) = v_2$.
- ▶ Induktionsschritt sind die anderen Klauseln.
Sei $a \equiv a_1 + a_2$.
Induktionsannahme ist: wenn $(\sigma, n_i) \in \llbracket a_i \rrbracket_A, (\sigma, m_i) \in \llbracket a_i \rrbracket_A$ dann $n_i = m_i$.
Sei $v_1 = n_1 + n_2$ mit $(\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, n_2) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A$, und $v_2 = m_1 + m_2$ mit $(\sigma, m_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, m_2) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A$.
Aus der Annahme folgt $n_1 = m_1$ und $n_2 = m_2$, deshalb $v_1 = v_2$.

Kompositionalität und Striktheit

- ▶ Die Rechtseindeutigkeit erlaubt die Notation als partielle Funktion:

$$\begin{aligned} \llbracket 3 * (x + y) \rrbracket_A(\sigma) &= \llbracket 3 \rrbracket_A(\sigma) \cdot (\llbracket x \rrbracket_A(\sigma) + \llbracket y \rrbracket_A(\sigma)) \\ &= 3 \cdot (\llbracket x \rrbracket_A(\sigma) + \llbracket y \rrbracket_A(\sigma)) \\ &= 3 \cdot (\sigma(x) + \sigma(y)) \end{aligned}$$

- ▶ Diese Notation versteckt die **Partialität**:

$$\llbracket 1 + x/0 \rrbracket_A(\sigma) = 1 + \sigma(x)/0 = 1 + \perp = \perp$$

- ▶ Wenn ein Teilausdruck undefiniert ist, wird der gesamte Ausdruck undefiniert: $\llbracket - \rrbracket_A$ ist **strikt** für alle arithmetischen Operatoren.

Arbeitsblatt 3.2: Semantik I

Hier üben wir noch einmal den Zusammenhang zwischen den beiden Notationen. Gegeben sei der Zustand $s = \langle x \mapsto 3, y \mapsto 4 \rangle$ und der Ausdruck $a = 7 * x + y$.

Berechnen Sie die Semantik zum einen als Relation (füllen Sie die Fragezeichen aus):

- $(s, ?) : \llbracket [7] \rrbracket$
- $(s, ?) : \llbracket [x] \rrbracket$
- $(s, ?) : \llbracket [7*x] \rrbracket$
- $(s, ?) : \llbracket [y] \rrbracket$
- $(s, ?) : \llbracket [7*x + y] \rrbracket$

Berechnen Sie zum anderen die Semantik in der Funktionsnotation:

$$\llbracket [7*x+y] \rrbracket(s) = \llbracket [7*x] \rrbracket(s) + \llbracket [y] \rrbracket(s) = \dots = ?$$

Ist das Ergebnis am Ende gleich?

Lösung

Denotat von Bexp

$$\llbracket a \rrbracket_B : \mathbf{Bexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$$

$$\llbracket \mathbf{1} \rrbracket_B = \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$\llbracket \mathbf{0} \rrbracket_B = \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$\begin{aligned} \llbracket a_0 == a_1 \rrbracket_B &= \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, n_0 = n_1\} \\ &\cup \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, n_0 \neq n_1\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \llbracket a_0 < a_1 \rrbracket_B &= \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, n_0 < n_1\} \\ &\cup \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, n_0 \geq n_1\} \end{aligned}$$

Denotat von Bexp

$$\llbracket a \rrbracket_B : \text{Bexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$$

$$\begin{aligned} \llbracket !b \rrbracket_B &= \{(\sigma, true) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, false) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \\ \llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_B &= \{(\sigma, false) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, false) \in \llbracket b_1 \rrbracket_B\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, true) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, true) \in \llbracket b_1 \rrbracket_B, (\sigma, true) \in \llbracket b_2 \rrbracket_B\} \\ \llbracket b_1 \ \parallel \ b_2 \rrbracket_B &= \{(\sigma, true) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, true) \in \llbracket b_1 \rrbracket_B\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, true) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, false) \in \llbracket b_1 \rrbracket_B, (\sigma, true) \in \llbracket b_2 \rrbracket_B\} \end{aligned}$$

Kompositionalität und Striktheit

Lemma (Partielle Funktion)

$\llbracket - \rrbracket_B$ ist *rechtseindeutig* und damit eine *partielle Funktion*.

- Beweis analog zu $\llbracket - \rrbracket_A$.
- Ist $\llbracket - \rrbracket_B$ strikt? Natürlich nicht:
- Sei $\llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma) = false$, dann $\llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_B(\sigma) = \llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma) = false$
- Wir können deshalb nicht so einfach schreiben $\llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_B(\sigma) = \llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma) \wedge \llbracket b_2 \rrbracket_B(\sigma)$
- Die normale zweiwertige Logik behandelt Definiertheit gar nicht. Bei uns müssen die logischen Operatoren links-strikt sein:

$$\begin{array}{lll} \perp \wedge a = \perp & false \wedge a = false & true \wedge a = a \\ \perp \vee a = \perp & true \vee a = true & false \vee a = a \end{array}$$

Arbeitsblatt 3.3: Semantik II

Wir üben noch einmal die Nichtstriktheit. Gegeben $s = (x \mapsto 7)$ und $b \equiv (7 == x) \parallel (x/0 == 1)$

Berechnen Sie die Semantik in den Notationen von oben:

$$(s, ?) : \llbracket (7 == x) \parallel (x/0 == 1) \rrbracket$$

...

$$\llbracket (7 == x) \parallel (x/0 == 1) \rrbracket(s) = \dots ?$$

Hilfreiche Notation: $a \wedge b = a \ \&\& \ b$, $a \vee b = a \ \parallel \ b$

Lösung

Denotationale Semantik von Anweisungen

- Zuweisung: punktweise Änderung des Zustands σ zu $\sigma[x \mapsto n]$
- Sequenz: Komposition von Relationen

Definition (Komposition von Relationen)

Für zwei Relationen $R \subseteq X \times Y$, $S \subseteq Y \times Z$ ist ihre **Komposition**

$$R \circ S \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, z) \mid \exists y \in Y. (x, y) \in R \wedge (y, z) \in S\}$$

Wenn R, S zwei partielle Funktionen sind, ist $R \circ S$ ihre Funktionskomposition.

- Leere Sequenz: Leere Funktion? Nein, Identität. Für Menge X ,

$$\text{Id}_X \stackrel{\text{def}}{=} X \times X = \{(x, x) \mid x \in X\}$$

ist die **Identitätsfunktion** ($\text{Id}_X(x) = x$).

Arbeitsblatt 3.4: Komposition von Relationen

Zur Übung: betrachten Sie folgende Relationen:

$$R = \{(1, 7), (2, 3), (3, 9), (4, 3)\}$$

$$S = \{(1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 5), (4, 7), (5, 9), (7, 3), (8, 15)\}$$

Berechnen Sie $R \circ S = \{(1, ?), \dots\}$

Denotat von Stmt

$$\llbracket \cdot \rrbracket_C : \text{Stmt} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$$

$$\llbracket x = a \rrbracket_C = \{(\sigma, \sigma[x \mapsto n]) \mid \sigma \in \Sigma \wedge (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C = \llbracket c_1 \rrbracket_C \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C$$

$$\llbracket \{\} \rrbracket_C = \text{Id}_\Sigma$$

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if } (b) \ c_0 \ \text{else} \ c_1 \rrbracket_C &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_0 \rrbracket_C\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C\} \end{aligned}$$

Aber was ist

$$\llbracket \text{while } (b) \ c \rrbracket_C = ??$$

Denotationale Semantik von while

- Sei $w \equiv \text{while } (b) \ c$ (und $\sigma \in \Sigma$). Operational gilt:

$$w \sim \text{if } (b) \ \{c; w\} \ \text{else} \ \{\}$$

- Dann sollte auch gelten

$$\begin{aligned} \llbracket w \rrbracket_C &\stackrel{?}{=} \llbracket \text{if } (b) \ \{c; w\} \ \text{else} \ \{\} \rrbracket_C \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C \circ \llbracket w \rrbracket_C\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket \{\} \rrbracket_C\} \end{aligned}$$

- Das ist eine **rekursive** Definition von $\llbracket w \rrbracket_C$:

$$x = F(x)$$

- Das ist ein **Fixpunkt**:

$$x = \text{fix}(F)$$

- Was ist das?

Fixpunkte

Definition (Fixpunkt)

Für $f : X \rightarrow X$ ist ein **Fixpunkt** ein $x \in X$ so dass $f(x) = x$.

- ▶ Hat jede Funktion $f : X \rightarrow X$ einen Fixpunkt? Nein
- ▶ Kann eine Funktion mehrere Fixpunkte haben? Ja — aber nur einen kleinsten.
- ▶ Beispiele
 - ▶ Fixpunkte von $f(x) = \sqrt{x}$ sind 0 und 1; ebenfalls für $f(x) = x^2$.
 - ▶ Für die Sortierfunktion sind alle sortierten Listen Fixpunkte
 - ▶ Die Funktion $f(x) = x + 1$ hat keinen Fixpunkt in \mathbb{Z}
 - ▶ Die Funktion $f(X) = \mathbb{P}(X)$ hat überhaupt keinen Fixpunkt
- ▶ $fix(f)$ ist also der **kleinste Fixpunkt** von f .

Denotationale Semantik für die Iteration

- ▶ Sei $w \equiv \text{while } (b) \ c$
- ▶ Konstruktion: "Auffalten" der Schleife (f ist ein Denotat):

$$\llbracket f \rrbracket = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C \circ f\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B\}$$

- ▶ b und c sind Parameter von Γ
- ▶ Dann ist

$$\llbracket w \rrbracket_C = fix(\Gamma)$$

Konstruktion des kleinsten Fixpunktes (Kurzversion)

- ▶ Gegeben Funktion Γ auf Denotaten $\Gamma : (\Sigma \rightarrow \Sigma) \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$
- ▶ Wir konstruieren eine Sequenz $\Gamma^i : \Sigma \rightarrow \Sigma$ (mit $i \in \mathbb{N}$) von Funktionen:

$$\Gamma^0(s) \stackrel{def}{=} \perp$$

$$\Gamma^{i+1}(s) \stackrel{def}{=} \Gamma(\Gamma^i)(s)$$

- ▶ Dann ist

$$fix(\Gamma) \stackrel{def}{=} \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i$$

- ▶ Verkürzte Version — der Fixpunkt muss so nicht existieren (er tut es aber für alle Programme)

Denotation für Stmt

$$\llbracket \cdot \rrbracket_C : \{Stmnt \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)\}$$

$$\llbracket x = a \rrbracket_C = \{(\sigma, \sigma[x \mapsto a]) \mid \sigma \in \Sigma \wedge (\sigma, a) \in \llbracket a \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C = \llbracket c_1 \rrbracket_C \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C$$

$$\llbracket \{\} \rrbracket_C = Id_\Sigma$$

$$\llbracket \text{if } (b) \ c_0 \ \text{else } c_1 \rrbracket_C = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_0 \rrbracket_C\} \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C\}$$

$$\llbracket \text{while } (b) \ c \rrbracket_C = fix(\Gamma)$$

$$\Gamma(s) = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C \circ s\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_B\}$$

Der Fixpunkt bei der Arbeit (I)

```
while (x < 0) {
  x = x + 1;
}
```

$$\Gamma(f)(\sigma) \stackrel{def}{=} \begin{cases} \sigma & \sigma(x) \geq 0 \\ f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + 1]) & \sigma(x) < 0 \end{cases}$$

Wir betrachten den Zustand $s = \langle x \mapsto ? \rangle$ (nur eine Variable):

s	$\Gamma^0(s)$	$\Gamma^1(s)$	$\Gamma^2(s)$	$\Gamma^3(s)$
-2	\perp	$\Gamma^0(s[x \mapsto -1]) = \perp$	$\Gamma^1(s[x \mapsto -1]) = \perp$	$\Gamma^2(s[x \mapsto -1]) = \perp$
-1	\perp	$\Gamma^0(s[x \mapsto 0]) = \perp$	$\Gamma^1(s[x \mapsto 0]) = 0$	$\Gamma^2(s[x \mapsto 0]) = 0$
0	\perp	0	0	0
1	\perp	1	1	1

Der Fixpunkt bei der Arbeit (II)

```
x = 0;
while (n > 0) {
  x = x + n;
  n = n - 1;
}
```

$$\Gamma(f)(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \sigma(n) \leq 0 \\ f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(n)][n \mapsto \sigma(n) - 1]) & \sigma(n) > 0 \end{cases}$$

Wir betrachten Zustände $s = \langle x \mapsto ?, n \mapsto ? \rangle$ (zwei Variablen).
Der Wert von x im Initialzustand ist dabei unerheblich:

s	$\Gamma^0(s)$	$\Gamma^1(s)$	$\Gamma^2(s)$	$\Gamma^3(s)$	$\Gamma^4(s)$	$\Gamma^5(s)$
n	x	x	x	x	x	x
-1	\perp	\perp	0	-1	0	-1
0	\perp	\perp	0	0	0	0
1	\perp	\perp	\perp	\perp	1	0
2	\perp	\perp	\perp	\perp	3	0
3	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	6
4	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	10

Der Fixpunkt bei der Arbeit (III)

Kleine Änderung im Beispielprogramm:

```
x = 0;
while (n != 0) {
  x = x + n;
  n = n - 1;
}
```

$$\Gamma(f)(\sigma) = \begin{cases} \sigma & \sigma(n) = 0 \\ f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(n)][n \mapsto \sigma(n) - 1]) & \text{sonst} \end{cases}$$

Jetzt ergibt sich:

s	$\Gamma^0(s)$	$\Gamma^1(s)$	$\Gamma^2(s)$	$\Gamma^3(s)$	$\Gamma^4(s)$
n	x	x	x	x	x
-2	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp
-1	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp
0	\perp	\perp	0	0	0
1	\perp	\perp	\perp	1	0
2	\perp	\perp	\perp	\perp	3
3	\perp	\perp	\perp	\perp	6

Der Fixpunkt bei der Arbeit (IV)

```
while (1) {
  x = x + 1;
}
```

$$\Gamma(f)(\sigma) \stackrel{def}{=} f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + 1])$$

Jetzt ergibt sich:

s	$\Gamma^0(s)$	$\Gamma^1(s)$	$\Gamma^2(s)$	$\Gamma^3(s)$
-2	\perp	\perp	\perp	\perp
-1	\perp	\perp	\perp	\perp
0	\perp	\perp	\perp	\perp
1	\perp	\perp	\perp	\perp
2	\perp	\perp	\perp	\perp
3	\perp	\perp	\perp	\perp

Arbeitsblatt 3.5: Semantik III

Wir betrachten das Beispielprogramm:

```
x = 1;
while (n > 0) {
  x = x * n;
  n = n - 1;
}
```

Berechnen Sie wie oben den Fixpunkt:

s	G ⁰	G ¹	G ²	G ³	G ⁴	
n	x	n	x	n	x	n
0						
1						
2						
3						

Arbeitsblatt 3.5: Semantik III

Wir betrachten das Beispielprogramm:

```
x = 1;
while (n > 0) {
  x = x * n;
  n = n - 1;
}
```

Der Fixpunkt bei der Arbeit (V)

```
x = 0;
i = 0;
while (i <= n) {
  x = x + i;
  i = i + 1;
}
```

$$\Gamma(f)(\sigma) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \sigma & \sigma(i) > \sigma(n) \\ f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(i)][i \mapsto \sigma(i) + 1]) & \text{sonst} \end{cases}$$

Wir betrachten nur die while-Schleife mit $s = \langle n \mapsto ?, i \mapsto ?, x \mapsto ? \rangle$.

s	$\Gamma^0(s)$	$\Gamma^1(s)$	$\Gamma^2(s)$	$\Gamma^3(s)$	$\Gamma^4(s)$
n i	n i x	n i x	n i x	n i x	n i x
0 0	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	0 1 x	0 1 x	0 1 x
0 1	⊥ ⊥ ⊥	0 1 x	0 1 x	0 1 x	0 1 x
1 0	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	1 2 x+1	1 2 x+1
1 1	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	1 2 x+1	1 2 x+1	1 2 x+1
1 2	⊥ ⊥ ⊥	1 2 x	1 2 x	1 2 x	1 2 x
2 0	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	2 3 x+3
2 1	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	2 3 x+3	2 3 x+3
2 2	⊥ ⊥ ⊥	⊥ ⊥ ⊥	2 3 x+2	2 3 x+2	2 3 x+2
2 3	⊥ ⊥ ⊥	2 3 x	2 3 x	2 3 x	2 3 x

Weitere Eigenschaften der denotationalen Semantik

Lemma (Partielle Funktion)

$[-]_c$ ist **rechtseindeutig** und damit eine **partielle Funktion**.

► Beweis über strukturelle Induktion über $c \in \mathbf{Stmt}$ und über **Fixpunktinduktion**:

- Zu zeigen: wenn s rechtseindeutig, dann ist $\Gamma(s)$ rechtseindeutig
- Dann ist $\text{fix}(\Gamma)$ rechtseindeutig.

► Eigenschaften der Iteration:

- Sei $w \equiv \text{while}(b) c$
- Dann

$$[[w]]_c = [[\text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}]]_c \quad (1)$$

$$(\sigma, \sigma') \in [[w]]_c \implies (\sigma', \text{false}) \in [[b]]_s \quad (2)$$

Beweis (1)

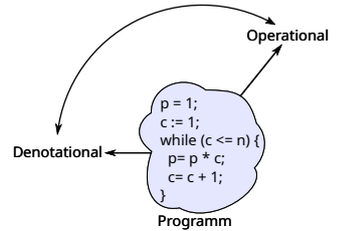
$$\begin{aligned} [[w]]_c &= \text{fix}(\Gamma) \\ &= \Gamma(\text{fix}(\Gamma)) \\ &= \Gamma([[w]]_c) \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c] \circ [[w]]_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in [[b]]_s\} \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c]; w]_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma) \in [[\{\}]]_c\} \\ &= [[\text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\}]]_c \end{aligned}$$

Note

$$\text{fix}(\Gamma) = \Gamma(\text{fix}(\Gamma)) \implies \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c] \circ s\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in [[b]]_s\} = [[\text{if}(b) c_0 \text{ else } c_1]]_c$$

Zusammenfassung

- Die denotationale Semantik bildet Programme (Ausdrücke) auf **partielle Funktionen** $\Sigma \rightarrow \Sigma$ ab.
- Zentral ist der Begriff des **kleinsten Fixpunktes**, der die Semantik der while-Schleife bildet.
- undefiniert wird **implizit** behandelt (durch die Partialität von $\Sigma \rightarrow \Sigma$).
- Nicht-Termination und undefiniert sind semantisch äquivalent.
- Genaues Verhältnis zur **operationalen Semantik**?



$$\{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c]]_s\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c_1]]_c\}$$

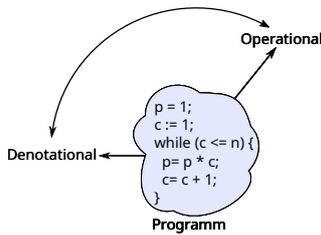
Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
 Vorlesung 4 vom 24.04.24
 Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth
 Universität Bremen
 Sommersemester 2024

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ **Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik**
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Operationale und Denotationale Semantik



Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik

- ▶ Was müssen wir zeigen?
- ▶ Auf oberster Ebene: für alle $c \in \mathbf{Stmt}, \sigma, \sigma' \in \Sigma$:

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \quad (1)$$

- ▶ Semantik von Anweisungen ist über Semantik von Ausdrücken definiert, deshalb benötigen wir Hilfsaussagen

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} t \iff (\sigma, t) \in \llbracket b \rrbracket_B \quad (2)$$

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A \quad (3)$$

- ▶ Wie zeigen wir das?

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n$

Denotational $\llbracket a \rrbracket_A$

$$m \in \mathbf{Z} \quad \langle m, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m$$

$$\{(\sigma, m) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$x \in \mathbf{Loc} \quad \frac{x \in \mathbf{Dom}(\sigma)}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \sigma(x)}$$

$$\{(\sigma, \sigma(x)) \mid \sigma \in \Sigma, x \in \mathbf{Dom}(\sigma)\}$$

Operationale vs. denotationale Semantik

$$a_1 \otimes a_2 \quad \frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m}{\langle a_1 \otimes a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \otimes^l m}$$

$$\otimes \in \{+, *, -\}$$

$$\mathbf{Denotational} \llbracket a \rrbracket_A$$

$$\{(\sigma, n \otimes^l m) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A\}$$

$$a_1 / a_2 \quad \frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \quad m \neq 0}{\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \div m}$$

$$\{(\sigma, n \div m) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A, m \neq 0\}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Zu zeigen Gleichung (3) von Folie 4:

- ▶ Für alle $a \in \mathbf{Aexp}$, für alle $n \in \mathbf{Z}$, für alle Zustände σ :

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A$$

- ▶ Beweis Prinzip?

Exkurs: Beweisprinzipien

- ▶ Induktion über \mathbb{N} ($\mathbf{nf}(n)$ ist der **Nachfolger** von n):

$$\frac{P(0) \wedge \forall n \in \mathbb{N}. P(n) \implies P(\mathbf{nf}(n))}{\forall x \in \mathbb{N}. P(x)}$$

- ▶ Beispiel: Addition ist definiert durch

$$x + 0 = x$$

$$x + \mathbf{nf}(y) = \mathbf{nf}(x + y)$$

- ▶ Zeige $x + y = y + x$ durch Induktion über y :

1 Basis: $x + 0 = 0 + x$

2 Induktionsschritt: Annahme $x + y = y + x$, dann zeige $x + \mathbf{nf}(y) = \mathbf{nf}(y) + x$.

- ▶ Benötigt Hilfsbeweise $0 + x = x$ und $\mathbf{nf}(x + y) = \mathbf{nf}(x) + y$

Arbeitsblatt 4.1: Natürliche Induktion

- ▶ Zeigt durch natürliche Induktion:

$$0 + x = x \quad \text{nf}(x + y) = \text{nf}(x) + y$$

- ▶ Welche Variable benutzt ihr für die Induktion? Was ist der Unterschied?

Wohlfundiertheit

Wohlfundiertheit

Eine binäre Relation $\prec \subseteq S \times S$ ist **wohlfundiert**, wenn es keine unendlich **absteigenden** Ketten gibt

$$\dots \prec a_3 \prec a_2 \prec a_1$$

Beispiele:

- ▶ (\mathbb{N}, \leq) ? Nein: $\dots \leq 1 \leq 1 \leq 1$
- ▶ $(\mathbb{N}, <)$? Ja.
- ▶ $(\mathbb{Z}, <)$? Nein: $\dots < -3 < -2 < -1 < 0$
- ▶ $(\mathbb{Q}^+, <)$? Nein: $\dots < \frac{1}{n} \dots < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < 1$

Eigenschaften wohlfundierter Relationen

- ▶ Eine wohlfundierte Relation ist **irreflexiv**: $\forall x \in S. x \not\prec x$

- ▶ Ansonsten gäbe es $\dots \prec x \prec x \prec x$

- ▶ **Lemma**: \prec ist wohlfundiert gdw. jede nicht-leere Untermenge $Q \subseteq S$ ein minimales Element $\min Q$ hat:

$$\min Q \in Q \wedge \forall b. b \prec \min Q \implies b \notin Q$$

Wohlfundierte Induktion

Noethersche Induktion (Wohlfundierte Induktion)

Sei $\prec \subseteq R \times R$ **wohlfundiert** und P eine Aussage über Elemente von R . Dann gilt

$$\frac{\forall v \in R. (\forall u \in R. u \prec v \implies P(u)) \implies P(v)}{\forall x \in R. P(x)}$$

Beispiele:

- ▶ Mit $S = \mathbb{N}$, $a \prec a + 1$: natürliche Induktion.
- ▶ Warum? Fallunterscheidung über v : entweder $v = 0$, dann gibt es kein u so dass $u \prec 0$ und die Voraussetzung ist $P(0)$; oder $v = w + 1$, dann $w \prec w + 1$, und die Voraussetzung ist $P(w) \implies P(w + 1)$

Strukturelle Ordnung

Strukturelle Ordnung

Die strukturelle Ordnung auf arithmetischen Ausdrücken ist definiert als:

$$\forall a, a' \in \mathbf{Aexp}. a' \prec a \iff a' \text{ ist Teilausdruck von } a$$

Dabei ist "Teilausdruck" formalisiert als $\otimes \in \{+, *, -, /\}$:

$$a \text{ Teilausdruck-von } (a_1 \otimes a_2) \iff \begin{pmatrix} a = a_1 \vee a \text{ Teilausdruck-von } a_1 \vee \\ a = a_2 \vee a \text{ Teilausdruck-von } a_2 \end{pmatrix}$$

- ▶ Beispiel für strukturelle Induktion: Rechtseindeutigkeit von $[-]_{\mathcal{A}}$ (\rightarrow Vorlesung 3)

Arbeitsblatt 4.2: Strukturelle Induktion

- ▶ **Beweist**, dass die Relation "Teilausdruck-von" wohlfundiert ist.

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Für alle $a \in \mathbf{Aexp}$, für alle $n \in \mathbb{Z}$, für alle Zustände σ :

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

- ▶ Beweis Prinzip? per struktureller Induktion über a . (Warum?)

Beweis: $\forall a \in \mathbf{Aexp}. \forall n \in \mathbb{Z}. \forall \sigma. \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

Induktionsanfänge

- ▶ $a \equiv m \in \mathbf{Z}$:

$$\left[\begin{array}{l} \langle m, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \llbracket m \rrbracket \\ \llbracket m \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \llbracket m \rrbracket) \mid \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \llbracket m \rrbracket) \in \llbracket m \rrbracket_{\mathcal{A}} \end{array} \right] \iff$$

- ▶ $a \equiv X \in \mathbf{Loc}$:

- ① $X \in \text{Dom}(\sigma)$:

$$\left[\begin{array}{l} \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \sigma(X) \\ \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \sigma'(X)) \mid \sigma' \in \Sigma, X \in \text{Dom}(\sigma')\} \Rightarrow (\sigma, \sigma(X)) \in \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} \end{array} \right] \iff$$

- ② $X \notin \text{Dom}(\sigma)$:

$$\left[\begin{array}{l} \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \perp \\ \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \sigma'(X)) \mid \sigma' \in \Sigma, X \in \text{Dom}(\sigma')\} \Rightarrow \sigma \notin \text{Dom}(\llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}}) \end{array} \right] \iff$$

Beweis: $\forall a \in \text{Aexp}. \forall n \in \mathbb{Z}. \forall \sigma. \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

Induktionsschritte

► $a \equiv a_1 + a_2$ — Induktionsannahme: für alle m, n

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

Dann;

$$\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m + n \xrightarrow{\text{(Def. } (\cdot) \rightarrow_{\text{Aexp}})}$$

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \xrightarrow{\text{IA für } a_1} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\&$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \xrightarrow{\text{IA für } a_2} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\Downarrow \text{(Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{A}})$$

$$(\sigma, m + n) \in \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

Beweis: $\forall a \in \text{Aexp}. \forall n \in \mathbb{Z}. \forall \sigma. \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

Induktionsschritte

► $a \equiv a_1 / a_2$ — Induktionsannahme:

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

❶ Fall: $n \neq 0$

$$\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m / n \xrightarrow{\text{(Def. } (\cdot) \rightarrow_{\text{Aexp}})}$$

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \xrightarrow{\text{IA für } a_1} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\&$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \xrightarrow{\text{IA für } a_2} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\Downarrow \text{(Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{A}})$$

$$(\sigma, m/n) \in \llbracket a_1 / a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

Beweis: $\forall a \in \text{Aexp}. \forall n \in \mathbb{Z}. \forall \sigma. \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

Induktionsschritte

► $a \equiv a_1 / a_2$ — Induktionsannahme:

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

❶ Fall: $n = 0$

Dann gibt es kein v so dass $\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} v$, aber auch $\sigma \notin \text{dom } \llbracket a_1 / a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$.

q.e.d.

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \mid \text{true}$

Denotational $\llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$

1	$\langle \mathbf{1}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true}$	$\{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma\}$
0	$\langle \mathbf{0}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false}$	$\{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma\}$

Operationale vs. denotationale Semantik

Operat. $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} t$

Denotational $\llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$

$$a_0 == a_1$$

$$\langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n$$

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \quad n = m$$

$$\langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true}$$

$$\langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n$$

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \quad n \neq m$$

$$\langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false}$$

$$\{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}, n_0 = n_1\}$$

$$\cup$$

$$\{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}, (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}, n_0 \neq n_1\}$$

analog

$a_1 < a_2$

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} b$

Denotational $\llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$

$b_1 \&\& b_2$	$\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false}$ $\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow \text{false}$	$\{(\sigma, \text{false}) \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}\}$
$b_1 \parallel b_2$	$\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true}$ $\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} t$ $\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow t$	$\{(\sigma, t) \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}, (\sigma, t) \in \llbracket b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}\}$

$b_1 \parallel b_2$

analog

$!n$

...

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

► Zu zeigen Gleichung (2) von Folie 4:

► Für alle $b \in \text{Bexp}$, für alle $t \in \mathbb{B}$, for alle Zustände σ :

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} t \iff (\sigma, t) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

► Beweis Prinzip? per struktureller Induktion über b (unter Verwendung der Äquivalenz für AExp). (Warum?)

Beweis $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} t \iff (\sigma, t) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$

Induktionsanfänge

► $b \equiv \mathbf{0}$:

$$\langle \mathbf{0}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false}$$

$$\llbracket \mathbf{0} \rrbracket_{\mathcal{B}} = \{(\sigma', \text{false}) \mid \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \text{false}) \in \llbracket \mathbf{0} \rrbracket_{\mathcal{B}} \iff$$

► $b \equiv \mathbf{1}$:

$$\langle \mathbf{1}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true}$$

$$\llbracket \mathbf{1} \rrbracket_{\mathcal{B}} = \{(\sigma', \text{true}) \mid \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \text{true}) \in \llbracket \mathbf{1} \rrbracket_{\mathcal{B}} \iff$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- Zu zeigen Gleichung (1) von Folie 4:
- Für alle $c \in \mathbf{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ' :

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

- \implies Beweis Prinzip?
- \impliedby Beweis Prinzip?

Operationale Semantik: C0 Programme

► $\mathbf{Stmnt} ::= \mathbf{Idt} = \mathbf{Exp} \mid \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2 \mid \mathbf{while} (b) c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln:

$$\frac{\langle \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma}{\langle \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma} \quad \frac{\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \in \mathbb{Z}}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma[x \mapsto n]} \quad \frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'} \quad \frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false} \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false}}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle \mathbf{while} (b) c, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}$$

Operationale Semantik: C0 Programme

► $\mathbf{Stmnt} ::= \mathbf{Idt} = \mathbf{Exp} \mid \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2 \mid \mathbf{while} (b) c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln: Programmstruktur

$$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''} \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'} \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false} \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'} \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle \mathbf{while} (b) c, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''} \quad \rightarrow$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false}}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma} \quad \checkmark$$

Strukturelle Induktion über c nicht möglich.

Ableitungstiefe für Programme

- Die Ableitungstiefe einer Programmauswertung mittels Regeln der operationalen Semantik ist die **Anzahl der Regelanwendungen** mit Conclusion der Form $\langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \cdot$.

$$\frac{\vdots \quad \text{Prämisse}_1 \quad \dots \quad \text{Prämisse}_n}{\text{Conclusion}}$$

Operationale Semantik: C0 Programme

► $\mathbf{Stmnt} ::= \mathbf{Idt} = \mathbf{Exp} \mid \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2 \mid \mathbf{while} (b) c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln: Programmstruktur Ableitungstiefe

$$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''} \quad \checkmark \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'} \quad \checkmark \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false} \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'}{\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'} \quad \checkmark \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \quad \langle \mathbf{while} (b) c, \sigma' \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma''} \quad \rightarrow \quad \checkmark$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false}}{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma} \quad \checkmark \quad \checkmark$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- Für alle $c \in \mathbf{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ' :

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

- \implies Beweis Prinzip? per Induktion über die (Tiefe der) Ableitung in der operationalen Semantik (Warum?)
- \impliedby Beweis Prinzip?

Beweis: $\forall c \in \mathbf{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \implies (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_{\mathcal{C}}$

Induktionsanfang — Ableitungstiefe 1

- Fall $c \equiv x = a$:

$$\llbracket x = a \rrbracket_{\mathcal{C}} = \{(\sigma, \sigma[x \mapsto m]) \mid (\sigma, m) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}\}$$

Sei $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \in \mathbb{Z}$:

$$\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma[x \mapsto m]$$

$$\Downarrow (\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}})$$

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \in \mathbb{Z} \xleftarrow{\text{Lemma für } a} (\sigma, m) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

$$\Downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

$$(\sigma, \sigma[x \mapsto m]) \in \llbracket x = a \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

- Fall $c \equiv \{\}$: ...

Beweis: $\forall c \in \mathbf{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \implies (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_{\mathcal{C}}$

Induktionsschritt:

- Fall $c \equiv \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2$:

$$\llbracket \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2 \rrbracket_{\mathcal{C}} = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_{\mathcal{C}}, (\sigma, \mathbf{true}) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}\} \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_{\mathcal{C}}, (\sigma, \mathbf{false}) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}\}$$

- Fall $(\sigma, b) \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true}$ mit $\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'$:

$$\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}})} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{true} \xrightarrow{\text{Lemma für } b} (\sigma, \mathbf{true}) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

&

$$\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \xrightarrow{\text{IH für } c_1} (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

&

$$\Downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2 \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

- Fall $(\sigma, b) \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false}$ mit $\langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma'$:

$$\langle \mathbf{if} (b) c_1 \mathbf{else} c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}})} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \mathbf{false} \xrightarrow{\text{Lemma für } b} (\sigma, \mathbf{false}) \in \llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

&

$$\langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmnt}} \sigma' \xrightarrow{\text{IH für } c_2} (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

&

$$\Downarrow$$

Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \implies (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$

Induktionsschritt:

- Fall $c \equiv \text{while}(b) c$:
 - Fall $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true}$ mit $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma', \langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma''$

$$\llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c = \text{fix}(\Gamma)$$

$$\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \xrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \rightarrow_{\text{Stmt}}} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true} \xrightarrow{\text{Lemma für } b} (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B$$

$$\&$$

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \xrightarrow{\text{IH für } \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'} (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$

$$\&$$

$$\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \xrightarrow{\text{IH für } \langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'} (\sigma', \sigma'') \in \llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c$$

$$\Downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \& \text{ Fixpunkt Eigenschaft}$$

$$(\sigma, \sigma'') \in \llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c$$
 - Fall $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false}$, $\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma$

$$\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma \xrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \rightarrow_{\text{Stmt}}} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \xrightarrow{\text{Lemma für } b} (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$$

$$\Downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c$$

$$(\sigma, \sigma) \in \llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c$$

Korrekte Software 41 [50] 

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- Für alle $c \in \text{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ' :

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$
- \implies Beweis per Induktion über die (Tiefe der) Ableitung in der operationalen Semantik (Warum?)
- \impliedby Beweis Prinzip? per struktureller Induktion über c (Verwendung der Äquivalenz für arithmetische und boolesche Ausdrücke). Für die While-Schleife Rückgriff auf Definition des Fixpunkts und Induktion über die Teilmengen $\Gamma^i(\emptyset)$ des Fixpunkts. (Warum?)

Korrekte Software 42 [50] 

Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Induktionsanfang:

- Fall $c \equiv x = a$:

$$\llbracket x = a \rrbracket_c = \{(\sigma, \sigma[x \mapsto t]) \mid (\sigma, t) \in \llbracket a \rrbracket_A\}$$

$$(\sigma, \sigma[x \mapsto t]) \in \llbracket x = a \rrbracket_c \wedge (\sigma, t) \in \llbracket a \rrbracket_A$$

$$\xrightarrow{\text{Lemma Aexp}} \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} t$$

$$\xrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \rightarrow_{\text{Stmt}}} \langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma[x \mapsto t]$$
- Fall $c \equiv \{ \}$

$$\llbracket \{ \} \rrbracket_c = \{(\sigma, \sigma) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$(\sigma, \sigma) \in \llbracket \{ \} \rrbracket_c$$

$$\xrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \rightarrow_{\text{Stmt}}} \langle \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma$$

Korrekte Software 43 [50] 

Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Induktionsschritt:

- Fall **if** $(b) c_1 \text{ else } c_2$:

$$\llbracket \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c\} \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c\}$$

Induktionsannahme gilt für c_1 und c_2

 - Fall: $(\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B$ mit $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c$

$$\langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$
 - Fall: $(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$ mit $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c$

$$\langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$

Korrekte Software 

Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Induktionsschritt:

- Fall **while** $(b) c$

$$\llbracket \text{while } (b) c \rrbracket_c = \text{fix}(\Gamma)$$

mit $\Gamma(s) = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \circ s\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\}$

Induktionsannahme gilt für c

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \llbracket \text{while } (b) c \rrbracket_c \implies (\sigma, \sigma') \in \text{fix}(\Gamma) \quad \text{nach Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c$$

$$\implies (\sigma, \sigma') \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i(\emptyset) \quad \text{nach Def. } \text{fix}(\Gamma)$$

$$\implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \text{ für ein } i \in \mathbb{N}$$

$$\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \quad \text{nach (UB)}$$

Unterbeweis: $\forall i \in \mathbb{N}. (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \text{ (UB)}$

Korrekte Software 45 [50] 

Unterbeweis: $\forall i \in \mathbb{N}. (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Es gilt die Induktionsannahme für c :

$$\forall \rho, \rho'. (\rho, \rho') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \rho \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \rho' \quad (*)$$

Beweis per Induktion über i :

- Induktionsanfang $i = 0$:

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \Gamma^0(\emptyset) \implies (\sigma, \sigma') \in \emptyset \implies \text{false}$$
- Implikation trivialerweise erfüllt da $\text{false} \implies P$ immer wahr
- Induktionsschritt $i \rightarrow i + 1$:
- Induktionsannahme (UB) gilt für i

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \Gamma^{i+1}(\emptyset) \implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma(\Gamma^i(\emptyset))$$

$$\xrightarrow{\text{Def. } \Gamma} (\sigma, \sigma') \in \{(\sigma, \sigma'') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c, (\sigma', \sigma'') \in \Gamma^i(\emptyset)\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\}$$

Fallunterscheidung über Zugehörigkeit zur Teilmenge

Korrekte Software 

Unterbeweis: $\forall i \in \mathbb{N}. (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Es gilt die Induktionsannahme für c :

$$\forall \rho, \rho'. (\rho, \rho') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \rho \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \rho' \quad (*)$$

Beweis per Induktion über i :

- Induktionsschritt $i \rightarrow i + 1$:
- Induktionsannahme (UB) gilt für i
- Fall $(\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B$ mit $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c, (\sigma', \sigma'') \in \Gamma^i(\emptyset)$

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \Gamma^{i+1}(\emptyset) \implies (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \wedge (\sigma', \sigma'') \in \Gamma^i(\emptyset)$$

$$\xrightarrow{\text{Lemma Bexp}} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true} \wedge \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \wedge \langle \text{while } (b) c, \sigma' \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma''$$

$$\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma''$$
- Fall $(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \Gamma^{i+1}(\emptyset) \implies (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge \sigma' = \sigma$$

$$\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \wedge \sigma' = \sigma \xrightarrow{\text{Lemma für Bexp}} \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' = \sigma$$

Korrekte Software 

Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$

Induktionsschritt:

- Fall **while** $(b) c$

$$\llbracket \text{while } (b) c \rrbracket_c = \text{fix}(\Gamma)$$

mit $\Gamma(s) = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \circ s\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\}$

Induktionsannahme gilt für c

$$\langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \in \llbracket \text{while } (b) c \rrbracket_c \implies (\sigma, \sigma') \in \text{fix}(\Gamma) \quad \text{nach Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c$$

$$\implies (\sigma, \sigma') \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i(\emptyset) \quad \text{nach Def. } \text{fix}(\Gamma)$$

$$\implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \text{ für ein } i \in \mathbb{N}$$

$$\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \quad \text{nach (UB)}$$

Unterbeweis: $\forall i \in \mathbb{N}. (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \text{ (UB)}$

Korrekte Software 48 [50] 

Zusammenfassung: Äquivalenz der Semantiken

- ▶ Wir haben gezeigt: für alle $c \in \mathbf{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ'

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket c$$

- ▶ Das ist äquivalent zu (für alle $c \in \mathbf{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ'):

$$\llbracket c \rrbracket c = \{(\sigma, \sigma') \mid \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Stmt}} \sigma'\}$$

- ▶ Insbesondere ist die undefiniertheit gleich:
wenn es keine Ableitung für c, σ gibt, dann ist auch $\sigma \notin \text{Dom}(\llbracket c \rrbracket c)$.

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ **Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik**
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
 Vorlesung 5 vom 02.05.24
 Die Floyd-Hoare-Logik

Serge Autexier, Christoph Lüth

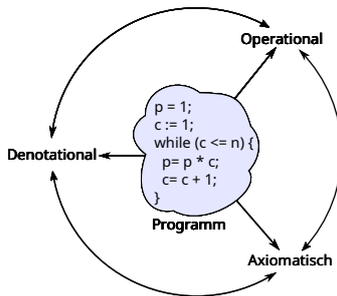
Universität Bremen

Sommersemester 2024

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ **Der Floyd-Hoare-Kalkül**
- ▶ Invarianten im Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Drei Semantiken — Eine Sicht



Floyd-Hoare-Logik: Idee

- ▶ Was wird hier berechnet? $p = n!$
- ▶ Warum? Wie können wir das **beweisen**?
- ▶ Wir berechnen symbolisch, welche Werte Variablen über den Programmverlauf annehmen.
- ▶ Operationale/denotationale Semantik nicht für **Korrektheitsbeweise** geeignet: Ausdrücke werden zu groß, skaliert nicht — **Abstraktion** nötig.
- ▶ Grundprinzip:
 - 1 Zustandsabhängige **Zusicherungen** für bestimmte Punkte im Programmablauf.
 - 2 Berechnung der Gültigkeit dieser Zusicherungen durch **zustandsfreie Regeln**.

```
p = 1;
c = 1;
while (c <= n) {
    p = p * c;
    c = c + 1;
}
```

Bob Floyd und Tony Hoare



Bildquelle: Stanford University

Robert Floyd
 1936 – 2001



Bildquelle: Wikipedia

Sir Anthony Charles Richard Hoare
 * 1934

Grundbausteine der Floyd-Hoare-Logik

- ▶ **Zusicherungen** über den Zustand
- ▶ Beispiele:
 - ▶ (B): Hier gilt $p = c = 1$
 - ▶ (D): Hier ist c ist um eines größer als der Wert von c an Punkt (C)
- ▶ Gesamtaussage: Wenn bei (A) der Wert von $n \geq 0$ ist, dann ist bei (E) $p = n!$
- ▶ Beobachtung:
 - ▶ n ist eine „Eingabevariable“, der Wert am Anfang des Programmes (A) ist relevant;
 - ▶ p ist eine „Ausgabevariable“, der Wert am Ende des Programmes (E) ist relevant;
 - ▶ c ist eine „Arbeitsvariable“, der Wert am Anfang und Ende ist irrelevant

```
// (A)
p = 1;
c = 1;
// (B)
while (c <= n) {
    // (C)
    p = p * c;
    c = c + 1;
    // (D)
}
// (E)
```

Arbeitsblatt 5.1: Was berechnet dieses Programm?

```
// (A)
x = 1;
c = 1;
// (B)
while (c <= y) {
    // (C)
    x = 2 * x;
    c = c + 1;
    // (D)
}
// (E)
```

Betrachtet nebenstehendes Programm.
 Analog zu dem Beispiel auf der vorherigen Folie:

- 1 Was berechnet das Programm?
- 2 Welches sind „Eingabevariablen“, welches „Ausgabevariablen“, welches sind „Arbeitsvariablen“?
- 3 Welche Zusicherungen und Zusammenhänge gelten zwischen den Variablen an den Punkten (A) bis (E)?

Auf dem Weg zur Floyd-Hoare-Logik

- ▶ Kern der Floyd-Hoare-Logik sind **zustandsabhängige Aussagen**
- ▶ Aber: wie können wir Aussagen **jenseits** des Zustandes treffen?
- ▶ Einfaches Beispiel:
 - $x = x + 1;$ ▶ Der Wert von x wird um 1 erhöht
 - ▶ Der Wert von x ist hinterher größer als vorher
- ▶ Wir benötigen **zustandsfreie** Aussagen, um von Zuständen unabhängig **vergleichen** zu können.
- ▶ Die Logik **abstrahiert** den Effekt von Programmen.

Grundbausteine der Floyd-Hoare-Logik

- ▶ **Logische Variablen** (zustandsfrei) und **Programmvariablen** (zustandsabhängig)
- ▶ **Zusicherungen** mit logischen und Programmvariablen
- ▶ **Floyd-Hoare-Tripel** $\{P\} c \{Q\}$
 - ▶ Vorbedingung P (Zusicherung)
 - ▶ Programm c
 - ▶ Nachbedingung Q (Zusicherung)
- ▶ Floyd-Hoare-Logik abstrahiert von Programmen zu logischen Formeln.

Zusicherungen (Assertions)

- ▶ Erweiterung von **Aexp** und **Bexp** durch
 - ▶ **Logische** Variablen **Var**
 - ▶ Definierte Funktionen und Prädikate über **Aexp**
 - ▶ Implikation und Quantoren
- ▶ Formal:

$$v ::= N, M, L, U, V, X, Y, Z$$

$$n!, x^y, \dots$$

$$b_1 \rightarrow b_2, \forall v. b, \exists v. b$$

$$\mathbf{Aexp} \ a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{Idt} \mid \mathbf{Var} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 \times a_2 \mid a_1 / a_2$$

$$\mid f(e_1, \dots, e_n)$$

$$\mathbf{Assn} \ b ::= \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2$$

$$\mid ! b \mid b_1 \ \&\& \ b_2 \mid b_1 \ \|\ b_2$$

$$\mid b_1 \rightarrow b_2 \mid p(e_1, \dots, e_n) \mid \text{forall } v. b \mid \text{exists } v. b$$

$$b ::= \text{true} \mid \text{false} \mid a_1 = a_2 \mid a_1 \leq a_2$$

$$\mid \neg b \mid b_1 \wedge b_2 \mid b_1 \vee b_2$$

$$\mid b_1 \rightarrow b_2 \mid p(e_1, \dots, e_n) \mid \forall v. b \mid \exists v. b$$

Denotationale Semantik von Zusicherungen

- ▶ Erste Näherung: Funktion

$$\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

$$\llbracket b \rrbracket_B : \mathbf{Assn} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$$

- ▶ **Konservative** Erweiterung von $\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$
- ▶ Aber: was ist mit den logischen Variablen?
- ▶ Zusätzlicher Parameter **Belegung** der logischen Variablen $l : \mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}$

$$\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexpv} \rightarrow (\mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}) \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

$$\llbracket b \rrbracket_B : \mathbf{Assn} \rightarrow (\mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}) \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$$

- ▶ Bemerkung: $l : \mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}$ ist immer eine **totale Funktion** im Gegensatz zu einem Zustand.

Denotat von Aexp

$$\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

$$\llbracket n \rrbracket_A = \{(\sigma, \llbracket n \rrbracket) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$\llbracket x \rrbracket_A = \{(\sigma, \sigma(x)) \mid \sigma \in \Sigma, x \in \text{Dom}(\sigma)\}$$

$$\llbracket a_0 + a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 + n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 - a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 - n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 * a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 \times n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A\}$$

$$\llbracket a_0 / a_1 \rrbracket_A = \{(\sigma, n_0 \div n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A \wedge n_1 \neq 0\}$$

Denotat von Aexpv

$$\llbracket a \rrbracket_A : \mathbf{Aexpv} \rightarrow (\mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}) \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

Sei $l : \mathbf{Var} \rightarrow \mathbb{Z}$ eine beliebige Belegung

$$\llbracket n \rrbracket_A^l = \{(\sigma, \llbracket n \rrbracket) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

$$\llbracket x \rrbracket_A^l = \{(\sigma, \sigma(x)) \mid \sigma \in \Sigma, x \in \text{Dom}(\sigma)\}$$

$$\llbracket a_0 + a_1 \rrbracket_A^l = \{(\sigma, n_0 + n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A^l \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A^l\}$$

$$\llbracket a_0 - a_1 \rrbracket_A^l = \{(\sigma, n_0 - n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A^l \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A^l\}$$

$$\llbracket a_0 * a_1 \rrbracket_A^l = \{(\sigma, n_0 \times n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A^l \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A^l\}$$

$$\llbracket a_0 / a_1 \rrbracket_A^l = \{(\sigma, n_0 \div n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_A^l \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A^l \wedge n_1 \neq 0\}$$

$$\llbracket X \rrbracket_A^l = \{(\sigma, l(X)) \mid \sigma \in \Sigma, X \in V\}$$

Erfüllung von Zusicherungen

- ▶ Wann gilt eine Zusicherung $b \in \mathbf{Assn}$ in einem Zustand σ ?
 - ▶ Auswertung (denotationale Semantik) ergibt *true*
 - ▶ Belegung ist zusätzlicher Parameter

Erfülltheit von Zusicherungen

$b \in \mathbf{Assn}$ ist in Zustand σ mit Belegung l erfüllt ($\sigma \models^l b$), gdw

$$\llbracket b \rrbracket_B^l(\sigma) = \text{true}$$

Arbeitsblatt 5.2: Zusicherungen

Betrachte folgende Zusicherung:

$$a \equiv \frac{2 \cdot x = X}{p} \rightarrow \frac{x \leq X}{q}$$

Gegeben folgende Belegungen l_1, \dots, l_3 und Zustände s_1, \dots, s_3 :

$$s_1 = \langle x \mapsto 0 \rangle, s_2 = \langle x \mapsto 1 \rangle, s_3 = \langle x \mapsto 5 \rangle$$

$$l_1 = \langle X \mapsto 0 \rangle, l_2 = \langle X \mapsto 2 \rangle, l_3 = \langle X \mapsto 10 \rangle$$

Unter welchen Belegungen und Zuständen ist a wahr?

	l_1		l_2		l_3	
	p	q	p	q	p	q
s_1						
s_2						
s_3						

Wie kann man a so ändern, dass a für **alle** Belegungen und Zustände wahr ist?

Floyd-Hoare-Tripel

Partielle Korrektheit $\models \{P\} c \{Q\}$

$\{P\} c \{Q\}$ ist **partiell korrekt**, wenn für alle Belegungen l und alle Zustände σ , die P erfüllen, gilt: **wenn** die Ausführung von c mit σ in einem Zustand τ terminiert, **dann** erfüllt τ mit Belegung l Q .

$$\models \{P\} c \{Q\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P \wedge \exists \tau. (\sigma, \tau) \in \llbracket c \rrbracket \implies \tau \models^l Q$$

- ▶ Gleiche Belegung der logischen Variablen in P und Q erlaubt **Vergleich** zwischen Zuständen

Totale Korrektheit $\models [P] c [Q]$

$[P] c [Q]$ ist **total korrekt**, wenn für alle Belegungen l und alle Zustände σ , die P erfüllen, die Ausführung von c mit σ in einem Zustand τ terminiert, und τ mit der Belegung l erfüllt Q .

$$\models [P] c [Q] \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P \implies \exists \tau. (\sigma, \tau) \in \llbracket c \rrbracket \wedge \tau \models^l Q$$

Arbeitsblatt 5.3: Gültigkeit

Welche dieser Hoare-Tripel ist semantisch gültig?

<pre>// {x = X ∧ x ≥ 3} x = x - 3; if (x < 0) x = 0; x = x + 3; // {x = X}</pre>	<pre>// {b = B} b = b - a; x = a + b; // {x = a + B}</pre>	<pre>// {x = X ∧ y = Y} x = x + y; y = x - y; x = x - y; // {x = Y ∧ y = X}</pre>
---	--	---

Weitere Beispiele

► Folgendes **gilt**:

$$\models \{true\} \text{ while}(1) \{ \} \{true\}$$

► Folgendes gilt **nicht**:

$$\models \{true\} \text{ while}(1) \{ \} \{true\}$$

► Folgende **gelten**:

$$\models \{false\} \text{ while}(1) \{ \} \{true\}$$

$$\models \{false\} \text{ while}(1) \{ \} \{true\}$$

Wegen *ex falso quodlibet*: $false \implies \phi$

Gültigkeit und Herleitbarkeit

► **Semantische Gültigkeit**: $\models \{P\} c \{Q\}$

► Definiert durch denotationale Semantik:

$$\models \{P\} c \{Q\} \iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models P \wedge \exists \tau. (\sigma, \tau) \in \llbracket c \rrbracket \implies \tau \models Q$$

► Problem: müssten Semantik von c ausrechnen

► **Syntaktische Herleitbarkeit**: $\vdash \{P\} c \{Q\}$

► Durch **Regeln** definiert

► Kann **hergeleitet** werden

► Muss **korrekt** bezüglich semantischer Gültigkeit gezeigt werden

► Generelles Vorgehen in der Logik

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls

► Der Floyd-Hoare-Kalkül erlaubt es, Zusicherungen der Form $\vdash \{P\} c \{Q\}$ syntaktisch **herzuleiten**.

► Der **Kalkül** der Logik besteht aus sechs Regeln der Form

$$\frac{\vdash \{P_1\} c_1 \{Q_1\} \dots \vdash \{P_n\} c_n \{Q_n\}}{\vdash \{P\} c \{Q\}}$$

► Für jedes Konstrukt der Programmiersprache gibt es eine Regel.

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls: Zuweisung

$$\frac{}{\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}}$$

► Eine Zuweisung $x=e$ ändert den Zustand so dass an der Stelle x jetzt der Wert von e steht. Damit **nachher** das Prädikat P gilt, muss also **vorher** das Prädikat gelten, wenn wir x durch e ersetzen.

► Es ist völlig normal (aber dennoch falsch) zu denken, die Substitution gehöre eigentlich in die Nachbedingung.

► Beispiele:

```
// {?(x < 10)[5/x] ↔ 5 < 10}
x = 5
// {x < 10}
```

```
// {x + 1 < 10 ↔ x < 9}
x = x + 1
// {x < 10}
```

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls: Sequenzierung

$$\frac{\vdash \{A\} c_1 \{B\} \quad \vdash \{B\} c_2 \{C\}}{\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\}}$$

► Hier wird eine Zwischenzusicherung B benötigt.

$$\frac{}{\vdash \{A\} \{ \} \{A\}}$$

► Trivial.

Ein allererstes Beispiel

```
z = x;
x = y;
y = z;
```

► Was berechnet dieses Programm?

► Die Werte von x und y werden vertauscht.

► Wie spezifizieren wir das?

► $\vdash \{x = X \wedge y = Y\} p \{y = X \wedge x = Y\}$

Herleitung:

$$\frac{\frac{\frac{}{\vdash \{x = X \wedge y = Y\}}{z = x; \quad \vdash \{z = X \wedge y = Y\}}{\vdash \{x = X \wedge y = Y\}}}{z = x; x = y; \quad \vdash \{z = X \wedge x = Y\}}}{\vdash \{x = X \wedge y = Y\}} \quad \frac{\frac{}{\vdash \{z = X \wedge y = Y\}}{y = z; \quad \vdash \{z = X \wedge x = Y\}}{\vdash \{z = X \wedge x = Y\}}}{\vdash \{z = X \wedge x = Y\}}}{\vdash \{x = X \wedge y = Y\}} \quad \frac{\vdash \{x = X \wedge y = Y\} \quad \vdash \{z = X \wedge x = Y\}}{z = x; x = y; y = z; \quad \vdash \{y = X \wedge x = Y\}}$$

Vereinfachte Notation für Sequenzen

```
// {y = Y ∧ x = X}
z = x;
// {y = Y ∧ z = X}
x = y;
// {x = Y ∧ z = X}
y = z;
// {x = Y ∧ y = X}
```

► Die **gleiche** Information wie der Herleitungsbaum

► aber **kompakt** dargestellt

► Beweis erfolgt **rückwärts** (von der letzten Zuweisung ausgehend)

Arbeitsblatt 5.4: Ein erster Beweis

Betrachte den Rumpf des Fakultätsprogramms:

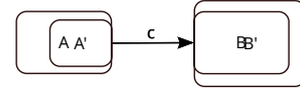
```
// (B)
p = p * c;
// (A)
c = c + 1;
// {p = (c - 1)!}
```

► Welche Zusicherungen gelten

- ❶ an der Stelle (A)?
- ❷ an der Stelle (B)?

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls: Weakening

$$\frac{A' \implies A \quad \vdash \{A\} c \{B\} \quad B \implies B'}{\vdash \{A'\} c \{B'\}}$$



Alle möglichen Programmzustände

- $\vdash \{A\} c \{B\}$: Ausführung von c startet in Zustand, in dem A gilt, und endet (ggf) in Zustand, in dem B gilt.
- Zustandsprädikate beschreiben Mengen von Zuständen:

$$\{\sigma \in \Sigma \mid \sigma \models P\} \subseteq \{\sigma \in \Sigma \mid \sigma \models Q\} \text{ gdw. } P \implies Q$$

- Wir können A zu A' einschränken ($A' \subseteq A$ oder $A' \implies A$), oder B zu B' vergrößern ($B \subseteq B'$ oder $B \implies B'$), und erhalten $\vdash \{A'\} c \{B'\}$.

Arbeitsblatt 5.5: Ein zweiter Beweis

Wir betrachten noch einmal das Vertauschen, diesmal ohne Hilfsvariable:

```
// {x = X ∧ y = Y}
// (A)
x = x + y;
// (B)
y = x - y;
// (C)
x = x - y;
// {y = X ∧ x = Y}
```

► Welche Zusicherungen gelten an den Stellen (A), (B), (C) und wie werden sie so vereinfacht, dass die Vorbedingung entsteht?

- ❶ (C)?
- ❷ (B)?
- ❸ (A)?

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls: Fallunterscheidung

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c_0 \{B\} \quad \vdash \{A \wedge \neg b\} c_1 \{B\}}{\vdash \{A\} \text{if } (b) c_0 \text{ else } c_1 \{B\}}$$

- In der Vorbedingung des **if**-Zweiges gilt die Bedingung b , und im **else**-Zweig gilt die Negation $\neg b$.

- Beide Zweige müssen mit derselben Nachbedingung enden.

Arbeitsblatt 5.6: Dreimal ist Bremer Recht

Betrachte folgendes Programm:

```
// (F)
if (x < y) {
// (E)
// ...
z = x;
// (C)
} else {
// (D)
// ...
z = y;
// (B)
}
// (A)
```

- Was berechnet dieses Programm?
- Wie spezifizieren wir das?
- Welche Zusicherungen müssen an den Stellen (A) – (F) gelten?
- Wo müssen wir welche logische Umformungen nutzen?

Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls: Iteration

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c \{A\}}{\vdash \{A\} \text{while}(b) c \{A \wedge \neg b\}}$$

- Iteration korrespondiert zu **Induktion**.
- Bei wohlfundierter Induktion zeigen wir, dass die **gleiche** Eigenschaft für alle x gilt, $P(x)$, wenn sie für alle kleineren y gilt — d.h. wenn y größer wird muss die Eigenschaft weiterhin gelten.
- Analog dazu benötigen wir hier eine **Invariante** A , die sowohl **vor** als auch **nach** dem Schleifenrumpf gilt.
- In der Vorbedingung des Schleifenrumpfes können wir die Schleifenbedingung b annehmen.
- Die **Vorbedingung** der Schleife ist die Invariante A , und die **Nachbedingung** der Schleife ist A und die Negation der Schleifenbedingung b .

Wie wir Floyd-Hoare-Beweise aufschreiben

```
// {P}
// {P2[e/x]}
x = e;
// {P3}
while (x < n) {
// {P3 ∧ x < n}
// {P3[a/z]}
z = a;
// {P3}
}
// {P3 ∧ ¬(x < n)}
// {Q}
```

- Beispiel zeigt: $\vdash \{P\} c \{Q\}$
- Programm wird mit gültigen Zusicherungen annotiert.
- Vor einer Zeile steht die Vorbedingung, danach die Nachbedingung.
 - Muss genau auf Anweisung passen.
- Implizite Anwendung der Sequenzenregel.
- Weakening wird notiert durch mehrere Zusicherungen, und muss **bewiesen** werden.
- Im Beispiel: $P \implies P_2[e/x]$, $P_2 \implies P_3$, $P_3 \wedge x < n \implies P_4$, $P_4 \wedge \neg(x < n) \implies Q$.

Überblick: die Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls

$$\frac{\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}}{\vdash \{A \wedge b\} c_0 \{B\} \quad \vdash \{A \wedge \neg b\} c_1 \{B\}}{\vdash \{A\} \text{if } (b) c_0 \text{ else } c_1 \{B\}}$$

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c \{A\}}{\vdash \{A\} \text{while}(b) c \{A \wedge \neg b\}}$$

$$\frac{\vdash \{A\} c_1 \{B\} \quad \vdash \{B\} c_2 \{C\}}{\vdash \{A\} \{c_1\} \{c_2\} \{C\}}$$

$$\frac{A' \implies A \quad \vdash \{A\} c \{B\} \quad B \implies B'}{\vdash \{A'\} c \{B'\}}$$

Zusammenfassung Floyd-Hoare-Logik

- ▶ Die Logik abstrahiert über konkrete Systemzustände durch **Zusicherungen**
- ▶ Zusicherungen sind boolesche Ausdrücke, angereichert durch logische Variablen.
- ▶ **Hoare-Tripel** $\{P\} c \{Q\}$ abstrahieren die Semantik von c
 - ▶ Semantische **Gültigkeit** von Hoare-Tripeln: $\models \{P\} c \{Q\}$.
 - ▶ Syntaktische **Herleitbarkeit** von Hoare-Tripeln: $\vdash \{P\} c \{Q\}$
- ▶ **Zuweisungen** werden durch **Substitution** modelliert, d.h. die Menge der gültigen Aussagen ändert sich.
- ▶ Für Iterationen wird eine **Invariante** benötigt (die **nicht** hergeleitet werden kann).