

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 1.49<sup>1</sup>, 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

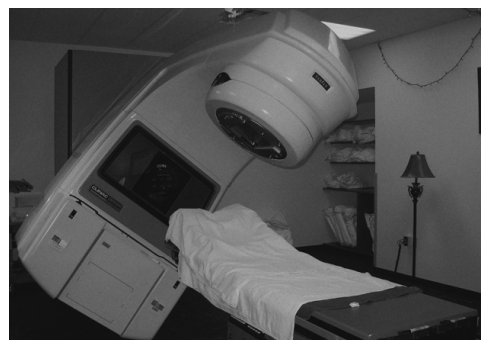
- ▶ Abgabe und Korrektur des Übungsbetriebs erfolgt über **gitlab**.
- ▶ Dazu legt **pro Gruppe** ein Repository an.
- ▶ Ladet uns (`clueth`, `autexier`) als Developer ein.
- ▶ Für jedes Übungsblatt:
  - 1 Das Übungsblatt ladet ihr von der Webseite herunter und bearbeitet es **elektronisch**.
  - 2 Die 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!

- ▶ Gruppiert 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 privatinsolvent 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?

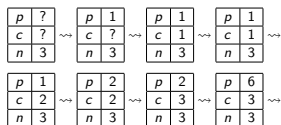
## Unsere Sprache C0

- ▶ 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;
}
```

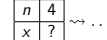


## Arbeitsblatt 1.4: Operationale Semantik

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
```

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

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

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

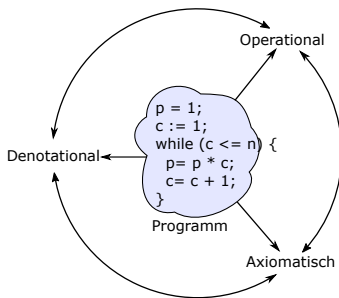
## Axiomatische Semantik

- ▶ 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)
```

$$\begin{aligned} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \\ (5) \quad (p = 1 \wedge c = 1 \vee p = 1 \wedge c = 2 \vee p = 2 \wedge c = 3) \quad p = (c - 1) \\ \wedge n = 3 \\ (6) \end{aligned}$$

## 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  $n, m, p \in \mathbb{N}$

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

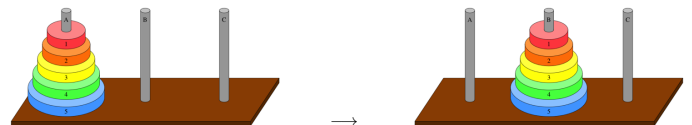
$$\overline{\text{ggT}(0, m)}$$

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

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

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

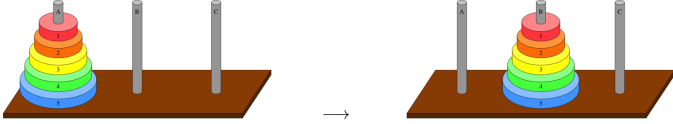
## Türme von Hanoi



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

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

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

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

C0: Ausdrücke und Anweisungen

```
Aexp a ::= Z | Idt | a1 + a2 | a1 - a2 | a1 * a2 | a1 / a2
Bexp b ::= 1 | 0 | a1 == a2 | a1 < a2 | ! b | b1 && b2 | b1 || b2
Exp e ::= a | b
Stmt c ::= Idt = Exp
           | if (b) c1 else c2
           | while (b) c
           | c1; c2
           | {}
```

NB: Nicht die **konkrete** Syntax.

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

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:  $\Sigma = \text{Loc} \rightarrow \mathbf{V}$
- ▶ Ein Programm bildet einen Anfangszustand **möglicherweise** auf einen Endzustand ab (wenn es **terminiert**).

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  $n$ :

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

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

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

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

## Längere Beispiel-Ableitungen

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

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

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

## 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  $\sigma$  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

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

Regeln:

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

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

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

## Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

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

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

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

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

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

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

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

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  $\stackrel{def}{=} \langle y \mapsto 2 \rangle$ 
```




$$\frac{\frac{(1, \sigma) \rightarrow_{Aexp\ 1} (x=1, \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma}[k \mapsto 1] := \sigma_1}{(x=1, \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma}[k \mapsto 1] := \sigma_1} \quad \frac{\frac{(y, \sigma_1) \rightarrow_{Aexp\ 2} (y! = 0, \sigma_1) \rightarrow_{Bexp\ true} (y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_2} (w, ?) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}}{(while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}} \quad (A) \quad (B)}{(x=1; \underbrace{while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w; \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}}$$


Korrekte Software 25 [44] 

(A)

$$\frac{\frac{(y-1, \sigma_1) \rightarrow_{Aexp\ 1} (y = y - 1, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_1}[y \mapsto 1] := \sigma_2 \quad \frac{(2 * x, \sigma_2) \rightarrow_{Aexp\ 2} (x = 2 * x, \sigma_2) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}[k \mapsto 2] := \sigma_3}{(y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_3}}}{(y-1, \sigma_1) \rightarrow_{Aexp\ 1} (y = y - 1, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_1}[y \mapsto 1] := \sigma_2 \quad \frac{(2 * x, \sigma_2) \rightarrow_{Aexp\ 2} (x = 2 * x, \sigma_2) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}[k \mapsto 2] := \sigma_3}{(y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_3}}}$$

Korrekte Software 26 [44] 

$$\frac{\frac{(1, \sigma) \rightarrow_{Aexp\ 1} (x=1, \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma_1} (y, \sigma_1) \rightarrow_{Aexp\ 2} (y! = 0, \sigma_1) \rightarrow_{Bexp\ true} (y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_2} (w, \sigma_2) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}}{(while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}} \quad (A) \quad (B)}{(x=1; \underbrace{while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w; \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma_2}}$$


Korrekte Software 27 [44] 

(B)

$$\frac{\frac{(y, \sigma_3) \rightarrow_{Aexp\ 1} (y! = 0, \sigma_3) \rightarrow_{Bexp\ true} (y-1, \sigma_3) \rightarrow_{Aexp\ 0} (y = y - 1, \sigma_3) \rightarrow_{Some\ \sigma_3}[y \mapsto 0] := \sigma_4 \quad \frac{(2 * x, \sigma_4) \rightarrow_{Aexp\ 4} (x = 2 * x, \sigma_4) \rightarrow_{Some\ \sigma_4}[k \mapsto 4] := \sigma_5}{(y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_3) \rightarrow_{Some\ \sigma_5}} \quad (C)}{(y, \sigma_3) \rightarrow_{Aexp\ 1} (y! = 0, \sigma_3) \rightarrow_{Bexp\ true} (y-1, \sigma_3) \rightarrow_{Aexp\ 0} (y = y - 1, \sigma_3) \rightarrow_{Some\ \sigma_3}[y \mapsto 0] := \sigma_4 \quad \frac{(2 * x, \sigma_4) \rightarrow_{Aexp\ 4} (x = 2 * x, \sigma_4) \rightarrow_{Some\ \sigma_4}[k \mapsto 4] := \sigma_5}{(y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_3) \rightarrow_{Some\ \sigma_5}} \quad (C)}{(w, \sigma_3) \rightarrow_{Some\ \sigma_5}}$$

$$\left. \begin{array}{l} (y, \sigma_5) \rightarrow_{Aexp\ 0} \\ (y! = 0, \sigma_5) \rightarrow_{Bexp\ false} \\ (w, \sigma_5) \rightarrow_{Some\ \sigma_5} \end{array} \right\} (C)$$


$$\underbrace{(w, \sigma_5) \rightarrow_{Some\ \sigma_5}}_w$$

Korrekte Software 28 [44] 

$$\frac{\frac{(y, \sigma_1) \rightarrow_{Aexp\ 2} (y! = 0, \sigma_1) \rightarrow_{Bexp\ true} (y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_1} (w, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_1}}{(while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1) \rightarrow_{Some\ \sigma_1}} \quad (A) \quad (B)}{(x=1; \underbrace{while\ (y! = 0)\ \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w; \sigma) \rightarrow_{Some\ \sigma_1}}$$

$\sigma_5 = \sigma_4[x \mapsto 4] = \sigma_3[y \mapsto 0][x \mapsto 4] = \sigma_2[x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4]$   
 $= \sigma_1[y \mapsto 1][x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4] = (y \mapsto 2)[y \mapsto 1][x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4]$   
 $= (y \mapsto 0, x \mapsto 4)$

und es gilt  $\sigma_5(x) = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$

Korrekte Software 29 [44] 


### Lineare, abgekürzte Schreibweise

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

Korrekte Software 30 [44] 

### Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
// (y ↦ 2)
x = 1;
// (y ↦ 2, x ↦ 1)
while (y != 0) // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   y = y - 1; // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   x = 2 * x; // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   // (y ↦ 1, x ↦ 1)
|   // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
while (y != 0) {
  y = y - 1;
  x = 2 * x;
}
```

Korrekte Software 31 [44] 

### Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
// (y ↦ 2)
x = 1;
// (y ↦ 2, x ↦ 1)
while (y != 0) // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   y = y - 1; // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   // (y ↦ 1, x ↦ 1)
|   x = 2 * x; // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   // (y ↦ 1, x ↦ 2)
|   // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
while (y != 0) // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   y = y - 1;
|   // (y ↦ 0, x ↦ 2)
|   x = 2 * x;
|   // (y ↦ 0, x ↦ 4)
while (y != 0) // (y! = 0, (y ↦ 2, x ↦ 1)) →Bexp true
|   // (y ↦ 0, x ↦ 4)
```

Korrekte Software 32 [44] 

## 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  $\sigma$ .
- ▶ **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

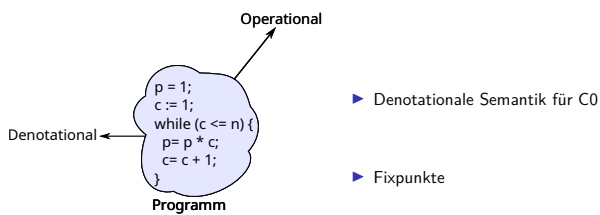
Universität Bremen

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  $\Sigma \stackrel{def}{=} \mathbf{Loc} \rightarrow \mathbf{V}$  ( $\rightarrow$  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

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

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

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

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

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

## Denotat von Bexp

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

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

## 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  $\llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma) = \text{false}$ , dann  $\llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_B(\sigma) = \llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma) = \text{false}$
- 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:

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

## 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  $\sigma$  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

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

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

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

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

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

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

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

- 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  $\Gamma$
- ▶ Dann ist

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

## Konstruktion des kleinsten Fixpunktes (Kurzversion)

- ▶ Gegeben Funktion  $\Gamma$  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 Beispielpogramm:

```
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	$\perp$	0	0	0	0
1	$\perp$	$\perp$	1	0	1
2	$\perp$	$\perp$	$\perp$	3	0
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 <sup>0</sup>	G <sup>1</sup>	G <sup>2</sup>	G <sup>3</sup>	G <sup>4</sup>
n	x n	x 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)

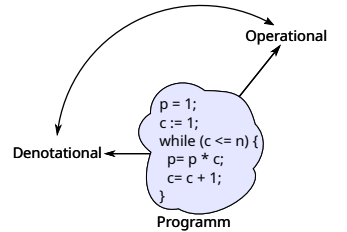
$$\begin{aligned} [[w]]_c &= \text{fix}(\Gamma) \\ &= \Gamma(\text{fix}(\Gamma)) \\ &= \Gamma([[w]]_c) \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in [[b]]_s \wedge (\sigma, \sigma') \in [[c] \circ [[w]]_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in [[b]]_s\} \\ &= \{(\sigma,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

Note

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

### Zusammenfassung

- Die denotationalen 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.
- undefiniertheit wird **implizit** behandelt (durch die Partialität von  $\Sigma \rightarrow \Sigma$ ).
- Nicht-Termination und undefiniertheit 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

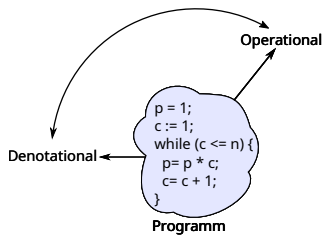
Universität Bremen

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

	<b>Operational</b> $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n$	<b>Denotational</b> $\llbracket a \rrbracket_A$
$a_1 \otimes a_2$	$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m}{\langle a_1 \otimes a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \otimes^l m}$	$\{(\sigma, n \otimes^l m) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A\}$
	$\otimes \in \{+, *, -\}$	
$a_1 / a_2$	$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \quad m \neq 0}{\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \div m}$	$\{(\sigma, n \div m) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A, m \neq 0\}$

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  $\sigma$ :

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

- ▶ 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  $\sigma$ :

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

- ▶ 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

- ▶  $a \equiv m \in \mathbb{Z}$ :

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

- ▶  $a \equiv X \in \mathbf{Loc}$ :

- 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**  $\llbracket b \rrbracket_{\mathcal{B}}$

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

**Operationale vs. denotationale Semantik**

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

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

$$a_0 == a_1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$a_1 < a_2$  analog

**Operationale vs. denotationale Semantik**

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

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

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

$!n$  ... analog

**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  $\sigma$ :

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

► 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**

►  $b \equiv \mathbf{0}$ :

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

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

►  $b \equiv \mathbf{1}$ :

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

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

**Beweis**  $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t \iff (\sigma, t) \in \llbracket b \rrbracket_S$

**Induktionsschritte**

►  $b \equiv b_1 \&\& b_2$  — Induktionsannahme:

$$\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} v \iff (\sigma, v) \in \llbracket b_1 \rrbracket_S$$

$$\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} w \iff (\sigma, w) \in \llbracket b_2 \rrbracket_S$$

❶ Fall  $v = false$

$$\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \xleftrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_S} \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \xleftrightarrow{\text{IA für } b_1} (\sigma, false) \in \llbracket b_1 \rrbracket_S$$

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

$$(\sigma, false) \in \llbracket b_1 \&\& b_2 \rrbracket_S$$

**Beweis**  $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t \iff (\sigma, t) \in \llbracket b \rrbracket_S$

**Induktionsschritte**

►  $b \equiv b_1 \&\& b_2$  — Induktionsannahme:

$$\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} v \iff (\sigma, v) \in \llbracket b_1 \rrbracket_S$$

$$\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} w \iff (\sigma, w) \in \llbracket b_2 \rrbracket_S$$

❶ Fall  $v = true$

$$\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \xleftrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_S} \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \xleftrightarrow{\text{IA für } b_1} (\sigma, true) \in \llbracket b_1 \rrbracket_S$$

$$\&$$

$$\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} w \xleftrightarrow{\text{IA für } b_2} (\sigma, w) \in \llbracket b_2 \rrbracket_S$$

$$\&$$

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

$$(\sigma, w) \in \llbracket b_1 \&\& b_2 \rrbracket_S$$

**Arbeitsblatt 4.3: Beweis Induktionsanfang**

$\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} v \iff (\sigma, v) \in \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_S$

Beweist obige Aussage unter Verwendung des für arithmetische Ausdrücke geltenden Lemmas

$$\forall a \in Aexp. \forall n \in \mathbb{Z}. \forall \sigma. \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A$$

❶ Was sind die Annahmen?

❷ Welche Fälle unterscheiden wir?

**Beweis**  $\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} v \iff (\sigma, v) \in \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_S$

► Annahmen: für  $n, m \in \mathbb{B}$ :

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_S$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_S$$

► 1. Fall:  $v = true$  ( $m = n$ )

$$\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} true \xleftrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_S} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \xleftrightarrow{\text{Annahme für } a_1} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_S$$

$$\&$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \xleftrightarrow{\text{Annahme für } a_2} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_S$$

$$\&$$

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

$$(\sigma, true) \in \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_S$$

**Beweis**  $\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} v \iff (\sigma, v) \in \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_S$

► Annahmen: für  $m, n \in \mathbb{B}$ :

$$\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_S$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_S$$

► 2. Fall:  $v = false$  ( $m \neq n$ )

$$\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \xleftrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_S} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \xleftrightarrow{\text{Annahme für } a_1} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_S$$

$$\&$$

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \xleftrightarrow{\text{Annahme für } a_2} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_S$$

$$\&$$

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

$$(\sigma, false) \in \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_S$$

**Operationale vs. denotationale Semantik**

	Operational $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$	Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$
$\{\}$	$\frac{}{\langle \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}$	$\llbracket \{\} \rrbracket_C = Id$
$c_1; c_2$	$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$	$\llbracket c_1 \rrbracket_C \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C$
$x = a$	$\frac{\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma[x \mapsto n]}$	$\{(\sigma, \sigma[x \mapsto n]) \mid (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A\}$

**Operationale vs. denotationale Semantik**

	Operational $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$	Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$
<b>if</b> $(b) c_0$	$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \quad \langle c_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$\{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_S, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_0 \rrbracket_C\}$
<b>else</b> $c_1$	$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$\{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_S, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C\}$

**Operationale vs. denotationale Semantik**

	Operational $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$	Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$
<b>while</b> $(b) c$	$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} false \quad \langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$fix(\Gamma)$
mit	$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \quad \langle w, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$	
		$\Gamma(\varphi) = \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, true) \in \llbracket b \rrbracket_S, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C \circ \varphi\} \cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, false) \in \llbracket b \rrbracket_S\}$

## Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

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

- ▶  $\implies$  Beweis Prinzip?
- ▶  $\impliedby$  Beweis Prinzip?

## Operationale Semantik: C0 Programme

▶  $\text{Stmt}_{\mathcal{C}} ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else } \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln:

$$\frac{\langle \{\}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma \quad \langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma[x \mapsto n]}{\langle \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma} \quad \frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma''}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma''}$$

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

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

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

## Operationale Semantik: C0 Programme

▶  $\text{Stmt}_{\mathcal{C}} ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else } \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln: Programmstruktur

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

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

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

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

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

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  $\langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \cdot$ .

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

## Operationale Semantik: C0 Programme

▶  $\text{Stmt}_{\mathcal{C}} ::= \text{Idt} = \text{Exp} \mid \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else } \ c_2 \mid \text{while } (b) \ c \mid c_1; c_2 \mid \{\}$

Regeln: Programmstruktur Ableitungstiefe

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

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

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

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

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

## Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ▶ Fall  $c \equiv \{\}$ : ...

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

Induktionsschritt:

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

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

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

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

$$\&$$

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

$$\&$$

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

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

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

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

$$\&$$

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

$$\&$$

$$\llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{C}} \Downarrow$$

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

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

$$\&$$

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

$$\&$$

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


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

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

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


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

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

Korrekte Software 41 [50] 

### Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- Für alle  $c \in \text{Stmt}$ , für alle Zustände  $\sigma, \sigma'$ :
 
$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$
- $\implies$  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  $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c$ 

$$\langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{\text{Bexp}} \text{true} \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c$$


$$\xrightarrow{\text{IA für } c_1} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{true} \wedge \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$

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

$$\langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{\text{Bexp}} \text{false} \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c$$

$$\xrightarrow{\text{IA für } c_2} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \wedge \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$

$$\xrightarrow{\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \rightarrow_{\text{Stmt}}} \langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$

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  $(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$ 

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

$$\implies \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \wedge \sigma' = \sigma \quad \text{Lemma für Bexp}$$

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

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  $\sigma, \sigma'$

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

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

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

- ▶ Insbesondere ist die undefiniertheit gleich:  
wenn es keine Ableitung für  $c, \sigma$  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

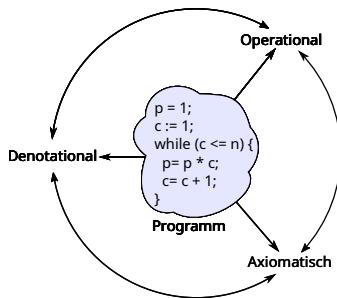
Universität Bremen

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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  $\sigma$ ?
  - ▶ Auswertung (denotationale Semantik) ergibt *true*
  - ▶ Belegung ist zusätzlicher Parameter

### Erfülltheit von Zusicherungen

$b \in \mathbf{Assn}$  ist in Zustand  $\sigma$  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  $\sigma$ , die  $P$  erfüllen, gilt: **wenn** die Ausführung von  $c$  mit  $\sigma$  in einem Zustand  $\tau$  terminiert, **dann** erfüllt  $\tau$  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  $\sigma$ , die  $P$  erfüllen, die Ausführung von  $c$  mit  $\sigma$  in einem Zustand  $\tau$  terminiert, und  $\tau$  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 &lt; 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:

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

## 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:

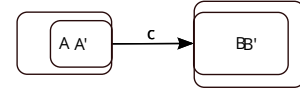
```
// (B)
p = p * c;
// (A)
c = c + 1;
// {p = (c - 1)!}
```

► 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

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

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

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

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

## 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).