

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 4 vom 24.04.24

Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

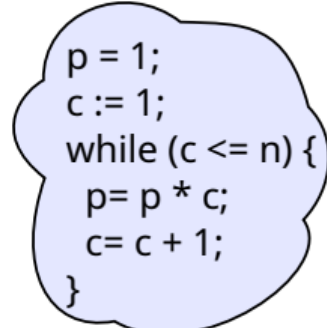
Universität Bremen

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
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen
- ▶ Ausblick und Rückblick

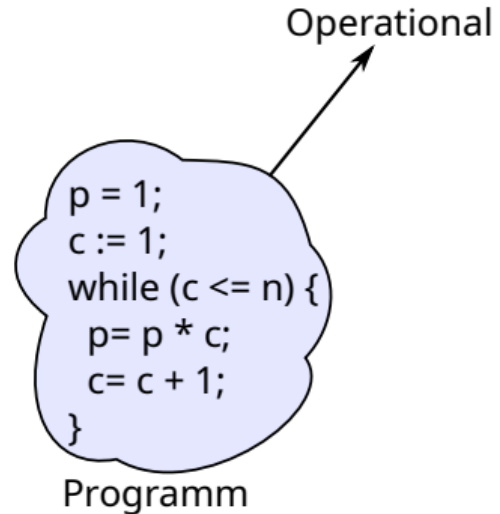
Operationale und Denotationale Semantik



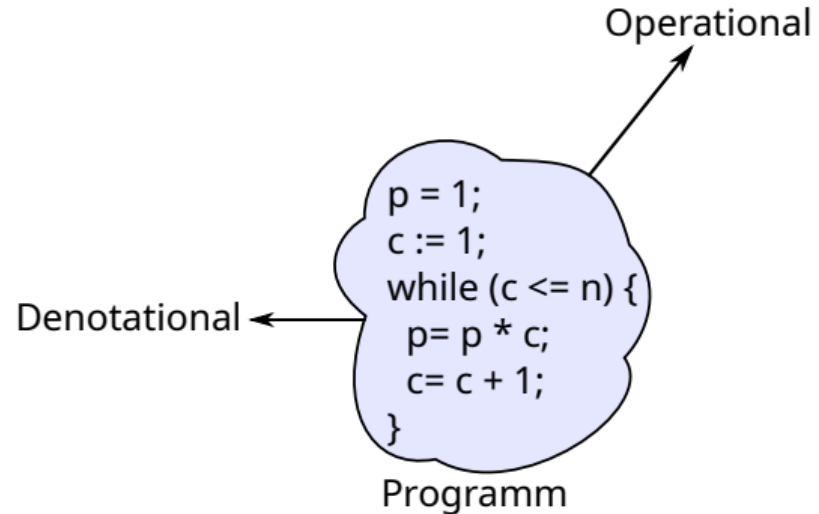
```
p = 1;  
c := 1;  
while (c <= n) {  
    p= p * c;  
    c= c + 1;  
}
```

Programm

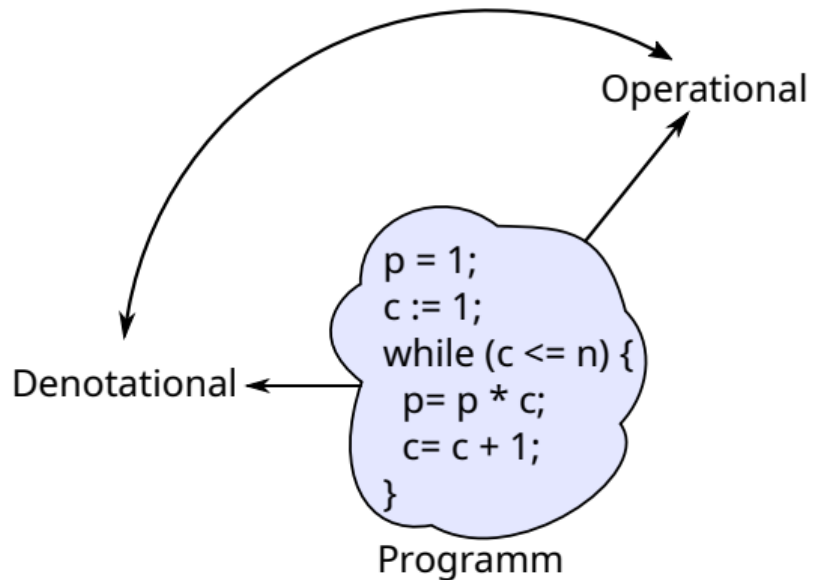
Operationale und Denotationale Semantik



Operationale und Denotationale Semantik



Operationale und Denotationale Semantik



Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik

- Was müssen wir zeigen?

Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik

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

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

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

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

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

- ▶ Wie zeigen wir das?

Operationale vs. denotationale Semantik

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

$m \in \mathbf{Z}$

$\langle m, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m$

Denotational $\llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

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

$x \in \mathbf{Loc}$

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

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

Operationale vs. denotationale Semantik

QUESTION

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

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

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

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

Denotational $\llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$

$$\{(\sigma, n \otimes^I m) | \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}\}$$

$$\{(\sigma, n \div m) | \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}, (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}, m \neq 0\}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Zu zeigen Gleichung (3) von Folie 4:
- ▶ Für alle $a \in \mathbf{Aexp}$, für alle $n \in \mathbb{Z}$, für alle Zustände σ :

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

- ▶ Beweis Prinzip?

Exkurs: Beweisprinzipien

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

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

- ▶ Beispiel: Addition ist definiert durch

$$x + 0 = x$$

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

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

- ① Basis: $x + 0 = 0 + x$
- ② Induktionsschritt: Annahme $x + y = y + x$, dann zeige $x + \text{nf}(y) = \text{nf}(y) + x$.

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

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:

- ▶ $(N, \leq) ?$

Wohlfundiertheit

Wohlfundiertheit

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

$$\cdots \prec a_3 \prec a_2 \prec a_1$$

Beispiele:

- ▶ (N, \leq) ? Nein: $\cdots \leq 1 \leq 1 \leq 1$
- ▶ $(\mathbb{N}, <)$?

Wohlfundiertheit

Wohlfundiertheit

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

$$\cdots \prec a_3 \prec a_2 \prec a_1$$

Beispiele:

- ▶ (N, \leq) ? Nein: $\cdots \leq 1 \leq 1 \leq 1$
- ▶ $(\mathbb{N}, <)$? Ja.
- ▶ $(\mathbb{Z}, <)$?

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:

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

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:

- ▶ (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**: $\forall x \in S. x \not\sim x$

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

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

Beispiele:

- ▶ Mit $S = \mathbb{N}$, $a \prec a + 1$: natürliche Induktion.
- ▶ Warum?

Wohlfundierte Induktion

Noethersche Induktion (Wohlfundierte Induktion)

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

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

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 $P(w) \Rightarrow P(w + 1)$

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

$$a \text{ Teilausdruck-von } (a_1 \otimes a_2) \iff \left(\begin{array}{l} a = a_1 \vee a \text{ Teilausdruck-von } a_1 \vee \\ a = a_2 \vee a \text{ Teilausdruck-von } a_2 \end{array} \right)$$

- Beispiel für strukturelle Induktion: Rechtseindeutigkeit von $\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{A}}$ (\rightarrow Vorlesung 3)

Arbeitsblatt 4.2: Strukturelle Induktion

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

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

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

- ▶ Beweis Prinzip?

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

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

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

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

Induktionsanfänge

► $a \equiv m \in \mathbf{Z}$:

$$\begin{aligned} & \langle m, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \llbracket m \rrbracket \\ & \llbracket m \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \llbracket m \rrbracket) \mid \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \llbracket m \rrbracket) \in \llbracket m \rrbracket_{\mathcal{A}} \end{aligned} \quad \iff$$

► $a \equiv X \in \mathbf{Loc}$:

① $X \in Dom(\sigma)$:

$$\begin{aligned} & \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \sigma(X) \\ & \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \sigma'(X)) \mid \sigma' \in \Sigma, X \in Dom(\sigma')\} \Rightarrow (\sigma, \sigma(X)) \in \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} \end{aligned} \quad \iff$$

② $X \notin Dom(\sigma)$:

$$\begin{aligned} & \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \perp \\ & \llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}} = \{(\sigma', \sigma'(X)) \mid \sigma' \in \Sigma, X \in Dom(\sigma')\} \Rightarrow \sigma \notin Dom(\llbracket X \rrbracket_{\mathcal{A}}) \end{aligned} \quad \iff$$

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

Induktionsschritte

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

$$\begin{aligned}\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m &\iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n &\iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}\end{aligned}$$

Dann;

$$\begin{aligned}\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m + n &\stackrel{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}})}{\iff} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \xrightleftharpoons{\text{IA f\"ur } a_1} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ &\quad \& \quad \& \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n &\xrightleftharpoons{\text{IA f\"ur } a_2} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ &\quad \updownarrow (\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{A}}) \\ &\quad (\sigma, m + n) \in \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}\end{aligned}$$

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

Induktionsschritte

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

$$\begin{aligned}\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m &\iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n &\iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}\end{aligned}$$

- ➊ Fall: $n \neq 0$

$$\langle a_1/a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m/n \stackrel{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}})}{\iff} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m \stackrel{\text{IA f\"ur } a_1}{\iff} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

&

&

$$\begin{array}{c} \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \stackrel{\text{IA f\"ur } a_2}{\iff} (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ \Updownarrow^{(\text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{A}})} \\ (\sigma, m/n) \in \llbracket a_1/a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}} \end{array}$$

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

Induktionsschritte

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

$$\begin{aligned}\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} m &\iff (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n &\iff (\sigma, n) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}\end{aligned}$$

- ➊ Fall: $n = 0$

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

q.e.d.

Operationale vs. denotationale Semantik

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

1

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

0

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

Denotational $[\![b]\!]_{\mathcal{B}}$

$\{(\sigma, \text{true}) | \sigma \in \Sigma\}$

$\{(\sigma, \text{false}) | \sigma \in \Sigma\}$

Operationale vs. denotationale Semantik

$a_0 == a_1$

$$\frac{\frac{\frac{\langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m} \quad n = m}{\langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true}} \quad \langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \quad n \neq m} \quad \langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}}$$

$a_1 < a_2$

analog

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

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

\cup

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

Operationale vs. denotationale Semantik

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

$b_1 \&\& b_2$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow \text{false}}$$

$\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true}$

$$\frac{\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow t}$$

$b_1 \parallel b_2$

analog

$!n$

...

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

$$\{(\sigma, \text{false}) | (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}\}$$

$$\{(\sigma, t) | (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}, (\sigma, t) \in \llbracket b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}\}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Zu zeigen Gleichung (2) von Folie 4:
- ▶ Für alle $b \in \mathbf{Bexp}$, für alle $t \in \mathbb{B}$, for alle Zustände σ :

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

- ▶ Beweis Prinzip?

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Zu zeigen Gleichung (2) von Folie 4:
- ▶ Für alle $b \in \mathbf{Bexp}$, für alle $t \in \mathbb{B}$, for alle Zustände σ :

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

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

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

Induktionsanfänge

► $b \equiv 0$:

$$\left. \begin{array}{l} \langle 0, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \\ \llbracket 0 \rrbracket_{\mathcal{B}} = \{(\sigma', \text{false}) | \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \text{false}) \in \llbracket 0 \rrbracket_{\mathcal{B}} \end{array} \right] \iff$$

► $b \equiv 1$:

$$\left. \begin{array}{l} \langle 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \\ \llbracket 1 \rrbracket_{\mathcal{B}} = \{(\sigma', \text{true}) | \sigma' \in \Sigma\} \Rightarrow (\sigma, \text{true}) \in \llbracket 1 \rrbracket_{\mathcal{B}} \end{array} \right] \iff$$

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

Induktionsschritte

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

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

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

- ① Fall $v = \text{false}$

$$\begin{aligned} \langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} &\xleftarrow{(\text{Def. } \langle \dots \rangle \rightarrow_{Bexp})} \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \xleftarrow{\text{IA f\"ur } b_1} (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_B \\ &\Downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_B \\ &(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b_1 \&\& b_2 \rrbracket_B \end{aligned}$$

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

Induktionsschritte

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

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

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

① Fall $v = \text{true}$

$$\langle b_1 \& \& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} w \xleftarrow{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{Bexp})} \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \xleftarrow{\text{IA f\"ur } b_1} (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

&

$$\langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} w \xleftarrow{\text{IA f\"ur } b_2} (\sigma, w) \in \llbracket b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

Def. $\llbracket \cdot \rrbracket_{\mathcal{B}}$

$$(\sigma, w) \in \llbracket b_1 \& \& b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

Arbeitsblatt 4.3: Beweis Induktionsanfang

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

Beweist obige Aussage unter Verwendung des für arithmetische Ausdrücke geltenden Lemmas

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

- ① Was sind die Annahmen?
- ② Welche Fälle unterscheiden wir?

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

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

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

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

► 1. Fall: $v = \text{true}$ ($m = n$)

$$\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \stackrel{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{Bexp} \cdot)}{\iff} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} m \stackrel{\text{Annahme f\"ur } a_1}{\iff} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_A$$

&

&

$$\langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} m \stackrel{\text{Annahme f\"ur } a_2}{\iff} (\sigma, m) \in \llbracket a_2 \rrbracket_A$$

Def. $\llbracket \cdot \rrbracket_B$

$$(\sigma, \text{true}) \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_B$$

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

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

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

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

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

$$\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \stackrel{(\text{Def. } \langle ., . \rangle \rightarrow_{Bexp} \cdot)}{\iff} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \stackrel{\text{Annahme f\"ur } a_1}{\iff} (\sigma, m) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$$

& &

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

\updownarrow
Def. $\llbracket . \rrbracket_{\mathcal{B}}$

$$(\sigma, \text{false}) \llbracket a_1 == a_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}$$

Operationale vs. denotationale Semantik

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

{ }

$$\overline{\langle \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}$$

$c_1; c_2$

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

$x = a$

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

Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$

$$\llbracket \{ \} \rrbracket_C = Id$$

$$\llbracket c_1 \rrbracket_C \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C$$

$$\{(\sigma, \sigma[x \mapsto n]) | (\sigma, n) \in \llbracket a \rrbracket_A\}$$

Operationale vs. denotationale Semantik

	Operational $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$	Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$
if (b) c_0	$\frac{\begin{array}{l} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \\ \langle c_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \end{array}}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$\{(\sigma, \sigma') (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_0 \rrbracket_C\}$
else c_1	$\frac{\begin{array}{l} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \\ \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \end{array}}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$\{(\sigma, \sigma') (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C\}$

Operationale vs. denotationale Semantik

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

Denotational $\llbracket c \rrbracket_C$

$\underbrace{\text{while } (b) \; c}_w$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}$$

$fix(\Gamma)$

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

mit

$$\begin{aligned}\Gamma(\varphi) &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C \circ \varphi\} \\ &\cup \{(\sigma, \sigma) \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\}\end{aligned}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

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

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

Operationale Semantik: C0 Programme

► Stmtc ::= **Idt** = **Exp** | **if** (b) c₁ **else** c₂ | **while** (b) c | c₁; c₂ | {}

Regeln:

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

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

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

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

Operationale Semantik: C0 Programme

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

Regeln:

Programmstruktur

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



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



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



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



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



Operationale Semantik: C0 Programme

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

Regeln:

Programmstruktur

$$\begin{array}{c} \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \\ \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'' \\ \hline \langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'' \end{array}$$



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



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



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



Strukturelle Induktion
über c **nicht** möglich.

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



Ableitungstiefe für Programme

- ▶ Die Ableitungstiefe einer Programmauswertung mittels Regeln der operationaler Semantik ist die **Anzahl der Regelanwendungen** mit Conclusion der Form $\langle ., . \rangle \rightarrow_{Stmt} ..$

$$\frac{\vdots \quad \Prämissen_1 \quad \cdots \quad \Prämissen_n}{Conclusion}$$

Operationale Semantik: C0 Programme

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

Regeln:

Programmstruktur

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



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



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



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



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



Operationale Semantik: C0 Programme

► Stmtc ::= Idt = Exp | if (b) c1 else c2 | while (b) c | c1; c2 | {}

Regeln:

Programmstruktur

Ableitungstiefe

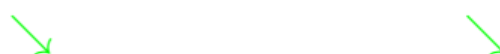
$$\begin{array}{c} \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \\ \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \\ \hline \langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \end{array}$$



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



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



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



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



Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$

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

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$

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

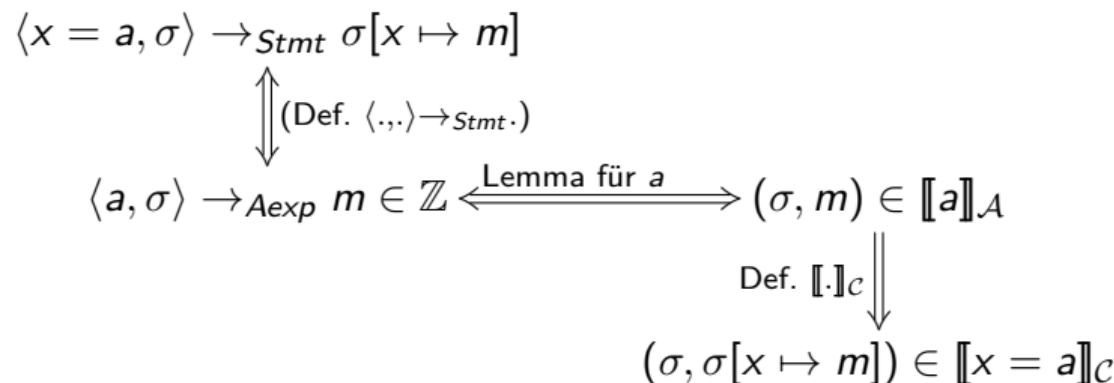
Beweis: $\forall c \in \text{Stmt}. \forall \sigma, \sigma'. \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \implies (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$

Induktionsanfang — Ableitungstiefe 1

► Fall $c \equiv x = a$:

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

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



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

Induktionsanfang — Ableitungstiefe 1

► Fall $c \equiv x = a$:

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

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

$$\begin{array}{c} \langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma[x \mapsto m] \\ \Updownarrow \text{(Def. } \langle ., . \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \text{.)} \\ \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} m \in \mathbb{Z} \xleftarrow{\text{Lemma f\"ur } a} (\sigma, m) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}} \\ \Downarrow \text{Def. } \llbracket . \rrbracket_c \\ (\sigma, \sigma[x \mapsto m]) \in \llbracket x = a \rrbracket_c \end{array}$$

► Fall $c \equiv \{\}$: ...

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

Induktionsschritt:

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

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c = & \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c, (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \\ & \cup \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c, (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \end{aligned}$$

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

$$\langle \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{\text{(Def. } \langle r \cdot \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \text{)}} \langle b, \sigma \rangle \xrightarrow{\text{Lemma f\"ur } b} (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B$$

&

&

$$\begin{array}{c} \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \xrightarrow{\text{IH f\"ur } c_1} (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c \\ \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \downarrow \\ (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c \end{array}$$

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

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c = & \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c, (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \\ & \cup \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c, (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \end{aligned}$$

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

$$\langle \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \xrightarrow{\text{(Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \text{)}} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \xrightleftharpoons{\text{Lemma f\"ur } b} (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$$

&

&

$$\begin{array}{ccc} \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' & \xrightarrow{\text{IH f\"ur } c_2} & (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c \\ & \downarrow \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c & \\ & & (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if}(b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c \end{array}$$

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

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

$$\langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma \xrightleftharpoons[\text{Def. } \langle \dots, \dots \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \cdot]{\text{Def. } \langle \dots, \dots \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \cdot} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \xrightleftharpoons{\text{Lemma f\"ur } b} (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B$$

&

&

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

&

&

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

Def. $\llbracket \cdot \rrbracket_c$ & Fixpunkt Eigenschaft

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

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

Induktionsschritt:

- Fall $c \equiv \text{while}(b) c$: $\llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c = \text{fix}(\Gamma)$
- Fall $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}, \langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma$

$$\begin{array}{c} \langle \text{while}(b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma \xleftarrow{(\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{Stmt})} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \xleftarrow{\text{Lemma f\"ur } b} (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \\ \text{Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_c \downarrow \\ (\sigma, \sigma) \in \llbracket \text{while}(b) c \rrbracket_c \end{array}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$

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

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

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

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c$$

- \implies Beweis per Induktion über **die (Tiefe der) Ableitung** in der operationalen Semantik (Warum?)
- \impliedby Beweis per struktureller Induktion über c (Verwendung der Äquivalenz für arithmetische und boolsche Ausdrücke). Für die While-Schleife Rückgriff auf Definition des Fixpunkts und Induktion über die Teilmengen $\Gamma^i(\emptyset)$ des Fixpunkts. (Warum?)

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

Induktionsanfang:

- Fall $c \equiv x = a$:

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

$$(\sigma, \sigma[x \mapsto t]) \in \llbracket x = a \rrbracket_C \wedge \underbrace{(\sigma, t) \in \llbracket a \rrbracket_A}_{\text{Lemma Aexp}}$$

$\xrightarrow{\text{Lemma Aexp}}$

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

Def. $\xrightarrow{\langle ., . \rangle \rightarrow_{Stmt}} \langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma[x \mapsto t]$

- Fall $c \equiv \{ \}$

$$\llbracket \{ \} \rrbracket_C = \{(\sigma, \sigma) | \sigma \in \Sigma\}$$

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

Def. $\xrightarrow{\langle ., . \rangle \rightarrow_{Stmt}} \langle \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma$

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

Induktionsschritt:

- Fall **if** (b) c_1 **else** c_2 :

$$\begin{aligned}\llbracket \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c = & \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c\} \\ & \cup \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c\}\end{aligned}$$

Induktionsannahme gilt für c_1 und c_2

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

$$\begin{array}{c} (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c \\ \xrightarrow{\text{Lemma Bexp}} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c \\ \xrightarrow{\text{IA f\"ur } c_1} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \wedge \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \\ \xrightarrow{\text{Def. } \langle \cdot, \cdot \rangle \rightarrow_{Stmt}} \langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \end{array}$$

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 **else** c_2 :

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c = & \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c\} \\ & \cup \{(\sigma, \sigma') | (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B, (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c\} \end{aligned}$$

Induktionsannahme gilt für c_1 und c_2

- Fall: $(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$ mit $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c$

$$\begin{aligned} & (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c \\ \xrightarrow{\text{Lemma Bexp}} \quad & \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c \\ \xrightarrow{\text{IA f\"ur } c_2} \quad & \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Bexp}} \text{false} \wedge \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \\ \xrightarrow{\text{Def. } \langle \dots, \rangle \rightarrow_{\text{stmt}}} \quad & \langle \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma' \end{aligned}$$

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

Induktionsschritt:

- Fall **while** (b) c

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

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

Induktionsannahme gilt für c

$$\begin{aligned} (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{while } (b) \; c \rrbracket_C &\implies (\sigma, \sigma') \in fix(\Gamma) && \text{nach Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_C \\ &\implies (\sigma, \sigma') \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i(\emptyset) && \text{nach Def. } fix(\Gamma) \\ &\implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \text{ für ein } i \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

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

Induktionsschritt:

► Fall **while** (b) c

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

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

Induktionsannahme gilt für c

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

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

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

Unterbeweis:

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

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

Induktionsschritt:

► Fall **while** (b) c

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

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

Induktionsannahme gilt für c

$$\begin{aligned} (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{while } (b) c \rrbracket_C & \implies (\sigma, \sigma') \in \text{fix}(\Gamma) && \text{nach Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_C \\ & \implies (\sigma, \sigma') \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i(\emptyset) && \text{nach Def. fix}(\Gamma) \\ & \implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \text{ für ein } i \in \mathbb{N} \\ & \implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' && \text{nach (UB)} \end{aligned}$$

Unterbeweis:

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

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

Es gilt die Induktionsannahme für c :

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

Beweis per Induktion über i :

- ▶ Induktionsanfang $i = 0$:

$$(\sigma, \sigma') \in \underbrace{\Gamma^0(\emptyset)}_{\emptyset} \implies (\sigma, \sigma') \in \emptyset \implies \text{false}$$

Implikation trivialerweise erfüllt da $\text{false} \implies P$ immer wahr

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

Es gilt die Induktionsannahme für c :

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

Beweis per Induktion über i :

- ▶ Induktionsschritt $i \rightarrow i + 1$:
- ▶ Induktionsannahme (UB) gilt für i

$$(\sigma, \sigma') \in \Gamma^{i+1}(\emptyset) \implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma(\Gamma^i(\emptyset))$$

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

- ▶ Fallunterscheidung über Zugehörigkeit zur Teilmenge

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

Es gilt die Induktionsannahme für c :

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

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 $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C, (\sigma', \sigma'') \in \Gamma^i(\emptyset)$

$$\begin{aligned} (\sigma, \sigma'') \in \Gamma(\Gamma^i(\emptyset)) &\implies \underbrace{(\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B}_{\text{Lemma Bexp}} \wedge \underbrace{(\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_C}_{\text{IA (*)}} \wedge \underbrace{(\sigma', \sigma'') \in \Gamma^i(\emptyset)}_{\text{IA (UB) für } i} \\ &\implies \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{true} \wedge \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \wedge \langle \text{while } (b) c, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \\ &\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \end{aligned}$$

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

Es gilt die Induktionsannahme für c :

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

Beweis per Induktion über i :

- ▶ Induktionsschritt $i \rightarrow i + 1$:
- ▶ Induktionsannahme (UB) gilt für i
- ▶ Fall $(\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B$

$$\begin{aligned} (\sigma, \sigma') \in \Gamma(\Gamma^i(\emptyset)) &\implies (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge \sigma' = \sigma \\ &\implies \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false} \wedge \sigma' = \sigma \\ &\implies \langle \text{while } (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma (= \sigma') \end{aligned}$$

Lemma für **Bexp**



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

Induktionsschritt:

- Fall **while** (b) c

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

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

Induktionsannahme gilt für c

$$\begin{aligned} (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{while } (b) \, c \rrbracket_C &\implies (\sigma, \sigma') \in \text{fix}(\Gamma) && \text{nach Def. } \llbracket \cdot \rrbracket_C \\ &\implies (\sigma, \sigma') \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma^i(\emptyset) && \text{nach Def. fix}(\Gamma) \\ &\implies (\sigma, \sigma') \in \Gamma^i(\emptyset) \text{ für ein } i \in \mathbb{N} \\ &\implies \langle \text{while } (b) \, c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' && \text{nach (UB)} \end{aligned}$$

Unterbeweis:

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

Zusammenfassung: Äquivalenz der Semantiken

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

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

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

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

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

Fahrplan

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