

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden  
Vorlesung 3 vom 05.05.20  
Denotationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2020



## Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ **Denotationale Semantik**
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül
- ▶ Invarianten und die Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Modellierung
- ▶ Spezifikation von Funktionen
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick



## Überblick

- ▶ Denotationale Semantik für CO
- ▶ Fixpunkte



## Denotationale Semantik — Motivation

### ▶ Operationale Semantik:

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

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

### ▶ Denotationale Semantik:

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

$$\llbracket c \rrbracket : \Sigma \rightarrow \Sigma$$



## Denotationale Semantik — Motivation

Zwei Programme sind äquivalent gdw. sie immer zum selben Zustand (oder Fehler) auswerten

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

oder

Zwei Programme sind äquivalent gdw. sie dieselbe partielle Funktion **denotieren**

$$c_0 \sim c_1 \text{ iff } \{ \langle \sigma, \sigma' \rangle \mid \langle c_0, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \} = \{ \langle \sigma, \sigma' \rangle \mid \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \}$$



## 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:

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

- ▶ Semantik von Zeile (\*) ergibt sich aus der Ableitung davor

- ▶ Kann nicht unabhängig abgeleitet werden

- ▶ Denotationale Semantik ist kompositional.

- ▶ Wesentlicher Baustein: **partielle Funktionen**



## Partielle Funktion

### 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**)

- ▶ Notation: für  $f : X \rightarrow Y$ ,  $(x, y) \in f \Leftrightarrow f(x) = y$ .
- ▶ Wir benutzen beide Notationen, aber für die denotationale Semantik die Paar-Notation.
- ▶ Zustände sind partielle Abbildungen ( $\rightarrow$  letzte Vorlesung)
- ▶ Insbesondere **Systemzustände**  $\Sigma = \text{Loc} \rightarrow \mathbf{V}$



## Denotierende Funktionen

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



## Denotat von Aexp

$$\llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}} : \mathbf{Aexp} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$$

$$\begin{aligned} \llbracket n \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, n) \mid \sigma \in \Sigma\} \\ \llbracket x \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, \sigma(x)) \mid \sigma \in \Sigma, x \in \text{Dom}(\sigma)\} \\ \llbracket a_0 + a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, n_0 + n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}} \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}\} \\ \llbracket a_0 - a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, n_0 - n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}} \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}\} \\ \llbracket a_0 * a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, n_0 * n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}} \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}\} \\ \llbracket a_0 / a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} &= \{(\sigma, n_0 / n_1) \mid (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}} \wedge (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}} \wedge n_1 \neq 0\} \end{aligned}$$



## Rechtseindeutigkeit

### Lemma (Partielle Funktion)

$\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{A}}$  ist rechtseindeutig und damit eine **partielle Funktion**.

*Beweis:*

z.z.: wenn  $(\sigma, v_1) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$ ,  $(\sigma, v_2) \in \llbracket a \rrbracket_{\mathcal{A}}$  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  $(\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$ ,  $(\sigma, n'_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$  dann  $n_1 = n'_1$ .

Dann  $v_1 = (\sigma, n_1 + n_2)$  mit  $(\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$ ,  $(\sigma, n_2) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$ , und  $v_2 = n'_1 + n'_2$  mit  $(\sigma, n'_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}$ ,  $(\sigma, n'_2) \in \llbracket a_2 \rrbracket_{\mathcal{A}}$ . Aus der Annahme folgt  $n_1 = n'_1$  und  $n_2 = n'_2$ , deshalb  $v_1 = v_2$ .

□



## Kompositionalität und Striktheit

► Die Rechtseindeutigkeit erlaubt die Notation als partielle Funktion:

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

► Diese Notation versteckt die **Partialität**:

$$\llbracket 1 + x / 0 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma) = 1 + \sigma(x) / 0 = 1 + \perp = \perp$$

► Wenn ein Teilausdruck undefiniert ist, wird der gesamte Ausdruck undefiniert:  $\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{A}}$  ist **strikt** für alle arithmetischen Operatoren.



## Arbeitsblatt 3.1: 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):

$$\begin{aligned} (s, ?) &: \llbracket [7] \rrbracket \\ (s, ?) &: \llbracket [x] \rrbracket \\ (s, ?) &: \llbracket [7 * x] \rrbracket \\ (s, ?) &: \llbracket [y] \rrbracket \\ (s, ?) &: \llbracket [7 * x + y] \rrbracket \end{aligned}$$

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?



## Denotat von Bexp

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

$$\begin{aligned} \llbracket 1 \rrbracket_{\mathcal{B}} &= \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma\} \\ \llbracket 0 \rrbracket_{\mathcal{B}} &= \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma\} \\ \llbracket a_0 == a_1 \rrbracket_{\mathcal{B}} &= \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), \\ &\quad (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), n_0 = n_1\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), \\ &\quad (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), n_0 \neq n_1\} \\ \llbracket a_0 < a_1 \rrbracket_{\mathcal{B}} &= \{(\sigma, \text{true}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), \\ &\quad (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), n_0 < n_1\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \text{false}) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \llbracket a_0 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), \\ &\quad (\sigma, n_1) \in \llbracket a_1 \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma), n_0 \geq n_1\} \end{aligned}$$



## Denotat von Bexp

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

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



## Kompositionalität und Striktheit

### Lemma (Partielle Funktion)

$\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{B}}$  ist rechtseindeutig und damit eine **partielle Funktion**.

► Beweis analog zu  $\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{A}}$ .

► Ist  $\llbracket - \rrbracket_{\mathcal{B}}$  strikt? Natürlich nicht:

► Sei  $\llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma) = \text{false}$ , dann  $\llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma) = \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma) = \text{false}$

► Wir können deshalb nicht so einfach schreiben

$$\llbracket b_1 \ \&\& \ b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma) = \llbracket b_1 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma) \wedge \llbracket b_2 \rrbracket_{\mathcal{B}}(\sigma)$$

► Die normale zweiwertige Logik behandelt Definiertheit gar nicht. Bei uns müssen die logischen Operatoren links-strikt sein:

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



## Arbeitsblatt 3.2: Semantik II

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

Berechnen Sie die Semantik als Relation in der Notation von oben:

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

...

$$\llbracket [(7 == x) \parallel (x / 0 == 1)] \rrbracket = ?$$

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



## Denotationale Semantik von Anweisungen

- Zuweisung: punktuelle Änderung des Zustands  $\sigma \mapsto \sigma[n/x]$
- 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 3.3: Komposition von Relationen

Zur Übung: betrachten Sie folgende Relationen:

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

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

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



## Denotat von Stmt

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

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

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

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

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

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

$$\llbracket w \rrbracket_c \stackrel{?}{=} \llbracket \text{if } (b) \ \{c; w\} \ \text{else} \ \{ \} \rrbracket_c$$

- 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
- $\text{fix}(f)$  ist also der **kleinste Fixpunkt** von  $f$ .



## 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:

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

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

- Dann ist

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

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



## Denotationale Semantik für die Iteration

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

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

- $b$  und  $c$  sind Parameter von  $\Gamma$

- Dann ist

$$\llbracket w \rrbracket_c = \text{fix}(\Gamma)$$



## Denotation für Stmt

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

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

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

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

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

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

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



## Der Fixpunkt bei der Arbeit (I)

```
while (x < 0) {
  x = x + 1;
}
Γ(f)(σ) =def { σ           σ(x) ≥ 0
                f(σ[σ(x) + 1/x]) σ(x) < 0 }
```

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

Korrekte Software

25 [33]



## Der Fixpunkt bei der Arbeit (II)

```
x = 0;
while (n > 0) {
  x = x + n;
  n = n - 1;
}
Γ(f)(σ) = { σ           σ(n) ≤ 0
            f(σ[σ(x) + σ(n)/x][σ(n) - 1/n]) σ(n) > 0 }
```

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	n	x	n	x	n
-1	⊥	⊥	0	-1	0	-1
0	⊥	⊥	0	0	0	0
1	⊥	⊥	1	0	1	0
2	⊥	⊥	⊥	⊥	3	0
3	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	6
4	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	10

Korrekte Software

26 [33]



## Der Fixpunkt bei der Arbeit (III)

Kleine Änderung im Beispielprogramm:

```
x = 0;
while (n != 0) {
  x = x + n;
  n = n - 1;
}
Γ(f)(σ) = { σ           σ(n) = 0
            f(σ[σ(x) + σ(n)/x][σ(n) - 1/n]) sonst }
```

Jetzt ergibt sich:

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

Korrekte Software

27 [33]



## Der Fixpunkt bei der Arbeit (IV)

```
while (1) {
  x = x + 1;
}
Γ(f)(σ) =def f(σ[σ(x) + 1/x])
```

Jetzt ergibt sich:

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

Korrekte Software

28 [33]



## Arbeitsblatt 3.4: Semantik III

Wir betrachten das Beispielprogramm:

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

Berechnen Sie wie oben den Fixpunkt:

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

Korrekte Software

29 [33]



## Der Fixpunkt bei der Arbeit (V)

```
x = 0;
i = 0;
while (i <= n) {
  x = x + i;
  i = i + 1;
}
Γ(f)(σ) =def { σ           σ(i) > σ(n)
                f(σ[σ(x) + σ(i)/x][σ(i) + 1/i]) sonst }
```

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	x	n	i	x
0	0	⊥	⊥	⊥	⊥
0	1	⊥	⊥	⊥	⊥
1	0	⊥	⊥	⊥	⊥
1	1	⊥	⊥	⊥	⊥
1	2	⊥	⊥	⊥	⊥
2	0	⊥	⊥	⊥	⊥
2	1	⊥	⊥	⊥	⊥
2	2	⊥	⊥	⊥	⊥
2	3	⊥	⊥	⊥	⊥

Korrekte Software

30 [33]



## Weitere Eigenschaften der denotationalen Semantik

**Lemma (Partielle Funktion)**

$\llbracket - \rrbracket_c$  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

$$\llbracket w \rrbracket_c = \llbracket \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\} \rrbracket_c \quad (1)$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket w \rrbracket_c \implies (\sigma', \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \quad (2)$$

Korrekte Software

31 [33]



## Beweis (1)

Zu zeigen:  $\llbracket w \rrbracket_c = \llbracket \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\} \rrbracket_c$

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if}(b) \{c; w\} \text{ else } \{\} \rrbracket_c &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c; w \rrbracket_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket \{\} \rrbracket_c\} \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \cup \llbracket w \rrbracket_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \text{Id}_\Sigma\} \\ &= \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \circ \llbracket w \rrbracket_c\} \\ &\quad \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B\} \\ &= \Gamma(\llbracket w \rrbracket_c) \\ &= \Gamma(\text{fix}(\Gamma)) = \text{fix}(\Gamma) = \llbracket w \rrbracket_c \quad \square \end{aligned}$$

Korrekte Software

32 [33]



## Zusammenfassung

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