

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 2 vom 10.04.18: Operationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2018

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Die Floyd-Hoare-Logik
- ▶ Invarianten und die Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Modellierung und Spezifikation
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Funktionen und Prozeduren
- ▶ Referenzen
- ▶ 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 (`==`, `<`, `...`), boolsche Operatoren (`&&`, `||`);
- ▶ Anweisungen:
 - ▶ Fallunterscheidung (**if**...**else**...), Iteration (**while**), Zuweisung, Blöcke;
 - ▶ Sequenzierung und leere Anweisung sind implizit

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)
- Ein **Systemzustand** bildet Adressen auf Werte ab: $\Sigma = \mathbf{Loc} \rightarrow \mathbf{V}$
- Ein Programm bildet einen Anfangszustand **möglicherweise** auf einen Endzustand ab (wenn es **terminiert**).
- Zusicherungen sind Prädikate über dem Systemzustand.

C0: Ausdrücke und Anweisungen

Aexp $a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{ldt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2$

Bexp $b ::= \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 || b_2$

Exp $e ::= a \mid b$

Stmt $c ::=$ **ldt** = **Exp**
| **if** (b) c_1 **else** c_2
| **while** (b) c
| $c_1; c_2$
| $\{ \}$

NB: Nicht die **konkrete** Syntax.

Eine Handvoll Beispiele

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

```
// {a ≥ 0 ∧ b ≥ 0}
r = b;
q = 0;
while (b ≤ r) {
  r = r-a;
  q = q+1;
}
// {a = b * q + r ∧ r < b}
```

```
p = 1;
c = 1;
while (c ≤ n) {
  c = c+1;
  p = p*c;
}
// {p = n!}

// {0 ≤ a}
t = 1;
s = 1;
i = 0;
while (s ≤ a) {
  t = t + 2;
  s = s + t;
  i = i + 1;
}
// {i2 ≤ a ∧ a < (i + 1)2}
```

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

Ein arithmetischer Ausdruck a wertet unter gegebenen Zustand σ zu einer ganzen Zahl n (Wert) aus oder zu einem Fehler $\perp$.

- ▶ **Aexp** $a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{Idt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2$
- ▶ Zustände bilden Adressen/Programmvariablen auf **Werte** ab (σ)

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

Ein arithmetischer Ausdruck a wertet unter gegebenen Zustand σ zu einer ganzen Zahl n (Wert) aus oder zu einem Fehler $\perp$.

- ▶ **Aexp** $a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{Idt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2$
- ▶ Zustände bilden Adressen/Programmvariablen auf **Werte** ab (σ)

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

Regeln:

$$\frac{}{\langle n, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

Ein arithmetischer Ausdruck a wertet unter gegebenen Zustand σ zu einer ganzen Zahl n (Wert) aus oder zu einem Fehler $\perp$.

- ▶ **Aexp** $a ::= \mathbf{Z} \mid \mathbf{Idt} \mid a_1 + a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 / a_2$
- ▶ Zustände bilden Adressen/Programmvariablen auf **Werte** ab (σ)

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

Regeln:

$$\frac{}{\langle n, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}$$

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp \text{ oder } n_2 = \perp}{\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp \text{ oder } n_2 = \perp}{\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp \text{ oder } n_2 = \perp}{\langle a_1 - a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp \text{ oder } n_2 = \perp}{\langle a_1 * a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp \text{ oder } n_2 = \perp}{\langle a_1 * a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

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

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp, n_2 = \perp \text{ oder } n_2 = 0}{\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\overline{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle} \rightarrow_{Aexp}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\overline{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}} \quad \overline{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}}{\overline{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}} \quad \frac{}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}}{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}$$

$$\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11$$

$$\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}$$

$$\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11$$

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6}{\langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36}$$

$$\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}$$

$$\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11$$

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6}{\langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36} \quad \frac{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle y * y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 25}$$

$$\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}$$

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma(x) = 6, \sigma(y) = 5$.

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11} \quad \frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}$$

$$\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11$$

$$\frac{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6}{\langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36} \quad \frac{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\langle y * y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 25}$$

$$\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11$$

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

► **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$

Regeln:

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \mid 0 \mid \perp$$

$$\overline{\langle 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1}$$

$$\overline{\langle 0, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_i \neq \perp, n_1 \text{ und } n_2 \text{ gleich}}{\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_i \neq \perp, n_1 \text{ und } n_2 \text{ ungleich}}{\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}$$

$$\frac{\langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \quad \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_1 = \perp \text{ or } n_2 = \perp}{\langle a_1 == a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}$$

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

► **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$

Regeln:

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \mid 0 \mid \perp$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1}{\langle !b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}{\langle !b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}{\langle !b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t_1 \quad \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t_2}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}$$

wobei $t = 1$ wenn $t_1 = t_2 = 1$;
 $t = 0$ wenn $t_1 = 0$ oder $(t_1 = 1$ und $t_2 = 0)$;
 $t = \perp$ sonst

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

► **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$

Regeln:

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \mid 0 \mid \perp$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t_1 \quad \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t_2}{\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} t}$$

wobei $t = 0$ wenn $t_1 = t_2 = 0$;
 $t = 1$ wenn $t_1 = 1$ oder $(t_1 = 0$ und $t_2 = 1)$;
 $t = \perp$ sonst

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Beispiel:

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

$$\langle x = 5, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma'$$

wobei $\sigma'(x) = 5$ und $\sigma'(y) = \sigma(y)$ für alle $y \neq x$

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

Definiere:

$$\sigma[m/x](y) := \begin{cases} m & \text{if } x = y \\ \sigma(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\langle x = 5, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma[5/x]$$

Es gilt:

$$\begin{aligned} \forall \sigma, n, m, \forall x, y . x \neq y \Rightarrow \sigma[n/x][m/y] &= \sigma[m/y][n/x] \\ \forall \sigma, n, m, \forall x . \sigma[n/x][m/x] &= \sigma[m/x] \end{aligned}$$

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

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

$$\frac{\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} n \in \mathbf{Z}}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma[n/x]}$$

$$\frac{\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Aexp}} \perp}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \perp}$$

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

$$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \perp}{\langle c_1; c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \perp}$$

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

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle \text{if } (b) \text{ } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0 \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}{\langle \text{if } (b) \text{ } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$$

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

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}{\langle \text{while } (b) \text{ } c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \quad \langle \text{while } (b) \text{ } c, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle \text{while } (b) \text{ } c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}{\langle \text{while } (b) \text{ } c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$$

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

Beispiel

```
x = 1;  
while (y != 0) {  
    y = y - 1;  
    x = 2 * x;  
}  
// x = 2y  
 $\sigma(y) = 3$ 
```

Äquivalenz arithmetischer Ausdrücke

Gegeben zwei Aexp a_1 und a_2

- Sind sie gleich?

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

$$(x * x) + 2 * x * y + (y * y) \quad \text{und} \quad (x + y) * (x + y)$$

- Wann sind sie gleich?

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

$$\begin{array}{lll} x * x & \text{und} & 9 * x + 22 \\ x * x & \text{und} & x * x + 1 \end{array}$$

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 an der Tafel

Beweis

Gegeben beliebiger Programzustand σ . Zu zeigen ist, dass sowohl w also auch **if** (b) $\{c; w\}$ **else** $\{\}$ zu dem selben Programzustand auswerten oder beide zu einem Fehler. Der Beweis geht per Fallunterscheidung über die Auswertung von Teilausdrücken bzw. Teilprogrammen.

① $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0$:

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

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

② $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1$:

① $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'$

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

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

Beweis II

2. $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1$:

2.2. $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp$

$$\begin{aligned} & \overbrace{\langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle}^w \rightarrow_{Stmt} \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp \\ & \langle \mathbf{if} (b) \{c; w\} \mathbf{else} \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \langle \{c; w\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp \end{aligned}$$

3. $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp$:

$$\begin{aligned} & \langle \mathbf{while} (b) c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp \\ & \langle \mathbf{if} (b) \{c; w\} \mathbf{else} \{ \}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp \end{aligned}$$

Zusammenfassung

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