

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

C0: Ausdrücke und Anweisungen

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

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

Exp $e ::= a \mid b$

Stmt $c ::= \mathbf{Idt} = \mathbf{Exp}$

 | **if** (b) c_1 **else** c_2

 | **while** (b) c

 | $c_1; c_2$

 | { }

NB: Nicht die **konkrete** Syntax.

Eine Handvoll Beispiele

```
// { $y = Y \wedge y \geq 0$ }
```

```
x = 1;
```

```
while (y != 0) {
```

```
    y = y - 1;
```

```
    x = 2*x;
```

```
}
```

```
// { $x = 2^Y$ }
```

```
// { $a \geq 0 \wedge b \geq 0$ }
```

```
r = b;
```

```
q = 0;
```

```
while (b <= r) {
```

```
    r = r - a;
```

```
    q = q + 1;
```

```
}
```

```
// { $a = b * q + r \wedge r < b$ }
```

```
p = 1;
```

```
c = 1;
```

```
while (c <= n) {
```

```
    c = c + 1;
```

```
    p = p * c;
```

```
}
```

```
// { $p = n!$ }
```

```
// { $0 \leq a$ }
```

```
t = 1;
```

```
s = 1;
```

```
i = 0;
```

```
while (s <= a) {
```

```
    t = t + 2;
```

```
    s = s + t;
```

```
    i = i + 1;
```

```
}
```

```
// { $i^2 \leq a \wedge a < (i + 1)^2$ }
```

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:

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

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:

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beispiel-Ableitungen

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \hline \langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11 \end{array}}{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$
$$\frac{\langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5}{\hline \langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$

Beispiel-Ableitungen

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

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

Beispiel-Ableitungen

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

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

Beispiel-Ableitungen

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

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

Beispiel-Ableitungen

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \\ \hline \langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \\ \hline \langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1 \end{array}}{\langle (x + y) * (x - y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11}$$

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

Beispiel-Ableitungen

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \end{array}}{\langle x + y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11}$$
$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \end{array}}{\langle x - y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}$$

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \end{array}}{\langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36}$$

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

Beispiel-Ableitungen

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

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \hline \langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36 \end{array}}{\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$
$$\frac{\begin{array}{c} \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \\ \hline \langle y * y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 25 \end{array}}{\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$

Beispiel-Ableitungen

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

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \hline \langle x * x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36 \end{array}}{\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11}$$
$$\frac{\begin{array}{c} \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \quad \langle y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 5 \\ \hline \langle y * y, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 25 \end{array}}{\langle (x * x) - (y * y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 11}$$

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:

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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:

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

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

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:

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

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

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

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

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

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

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

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

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

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 and a_2

- Sind sie gleich?

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

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

- Wann sind sie gleich?

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

$$x*x \quad \text{und} \quad 9*x+22$$

$$x*x \quad \text{und} \quad x*x+1$$

Äquivalenz Boolscher Ausdrücke

Gegeben zwei Bexp-Ausdrücke b_1 und b_2

- Sind sie gleich?

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

$$A \quad || \quad (A \And B) \qquad \text{und} \qquad A$$

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 $w \equiv \mathbf{while} (b) c$ mit $b \in Bexp$, $c \in Stmt$.

Dann gilt: $w \sim \mathbf{if} (b) \{c; w\} \ \mathbf{else} \ \{ \}$

Beweis an der Tafel

Beweis

Gegeben beliebiger Programmzustand σ . Zu zeigen ist, dass sowohl w also auch $\text{if } (b) \{c; w\} \text{ else } \{\}$ zu dem selben Programmzustand 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. $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp$

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

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

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

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

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

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