

# Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

## Vorlesung 3 vom 18.04.16: Operationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2016

# Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Die Floyd-Hoare-Logik
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Semantiken
- ▶ Verifikation: Vorwärts oder Rückwärts?
- ▶ Korrektheit des Hoare-Kalküls
- ▶ Einführung in Isabelle/HOL
- ▶ Weitere Datentypen: Strukturen und Felder
- ▶ Funktionen und Prozeduren
- ▶ Referenzen und Zeiger
- ▶ Frame Conditions & Modification Clauses
- ▶ 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

## Systemzustände

- ▶ Ausdrücke werten zu **Werten** **Val** (hier ganze Zahlen) aus.
- ▶ Adressen **Loc** sind hier Programmvariablen (Namen)
- ▶ Ein **Systemzustand** bildet Adressen auf Werte ab:  $\Sigma = \text{Loc} \rightarrow \text{Val}$
- ▶ Ein Programm bildet einen Anfangszustand **möglicherweise** auf einen Endzustand ab (wenn es **terminiert**).
- ▶ Zusicherungen sind Prädikate über dem Systemzustand.

# C0: Ausdrücke und Anweisungen

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

**Bexp**  $b ::= \mathbf{0} \mid \mathbf{1} \mid a_1 == a_2 \mid a_1 != a_2$

$\mid a_1 \leq a_2 \mid !b \mid b_1 \&& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$

**Exp**  $e ::= \mathbf{Aexp} \mid \mathbf{Bexp}$

**Stmt**  $c ::= \mathbf{Loc} = \mathbf{Exp};$

$\mid \mathbf{if} ( b ) c_1 \mathbf{else} c_2$

$\mid \mathbf{while} ( b ) c$

$\mid \{c^*\}$

# 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-y;
```

```
    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  $\sigma$  zu einer ganzen Zahl  $n$  (Wert) aus oder zu einem Fehler  $\perp$ .

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

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

## Regeln

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

## Regeln

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

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

## Regeln

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

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

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

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

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

# Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad n_i \in \mathbf{N}, n_2 \neq 0, n \text{ Quotient } n_1 \text{ und } n_2 \end{array}}{\langle a_1 / a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_1 \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n_2 \quad \text{falls } n_1 = \perp, n_2 = \perp \text{ oder } n_2 = 0 \end{array}}{\langle a_1 + a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

## 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  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

# Beispiel Ableitungen

Sei  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

# Beispiel Ableitungen

Sei  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

# 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  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

$$\overline{\langle (X * X) - (Y * Y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$

# Beispiel Ableitungen

Sei  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

$$\frac{\begin{array}{c} \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \quad \langle X, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 6 \\ \hline \langle X * X, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 36 \end{array}}{\langle (X * X) - (Y * Y), \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp}}$$

# Beispiel Ableitungen

Sei  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

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

# Beispiel Ableitungen

Sei  $\sigma(X) = 6, \sigma(Y) = 5$ .

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

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

# Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücken

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

Rules

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

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

# Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücken

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

## Rules

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

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

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

# Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücken

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

## Rules

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

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

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

# Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücken

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

## Rules

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

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

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 Ausdrücken

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

## Rules

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

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

Regeln

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

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

wobei  $\sigma'(X) = 5$  und  $\sigma'(Y) = \sigma(Y)$  für alle  $Y \neq X$

# Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln

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

$$\langle X = 5, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{stmt}} \sigma'$$

wobei  $\sigma'(X) = 5$  und  $\sigma'(Y) = \sigma(Y)$  für alle  $Y \neq X$

*Definiere :*

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

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

# Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln

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

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

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

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

# Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln

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

$$\frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \neq \perp \quad \langle \{c_s\}, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \neq \perp}{\langle \{c \ c_s\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$$

$$\frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}{\langle \{c \ c_s\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$$

$$\frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \neq \perp \quad \langle \{c_s\}, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}{\langle \{c \ c_s\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$$

# Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln

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

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

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

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

# Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln

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

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

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

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

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

# Beispiel

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

$$\sigma(y) = 3$$

# 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

# Zusammenfassung

- ▶ Operationale Semantik als ein Mittel für 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