

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden
Vorlesung 2 vom 20.04.21
Operationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2021

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Operationalen und Denotationalen Semantik
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül I
- ▶ Der Floyd-Hoare-Kalkül II: Invarianten
- ▶ Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls
- ▶ Strukturierte Datentypen
- ▶ Verifikationsbedingungen
- ▶ Vorwärts mit Floyd und Hoare
- ▶ Modellierung
- ▶ Spezifikation von Funktionen
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ 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 (**==**, **<**, ...), boolesche Operatoren (**&&**, **||**);
- ▶ Anweisungen:
 - ▶ Fallunterscheidung (**if**...**else**...), Iteration (**while**), Zuweisung, Blöcke;
 - ▶ Sequenzierung und leere Anweisung sind implizit

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

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

```
a = (3+y)*x+5*b;  
a = ((3+y)*x)+(5*b);  
a = 3+y*x+5*b;
```

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

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** \mathbf{V} (hier ganze Zahlen) aus.
- ▶ Adressen **Loc** sind hier Programmvariablen (Namen): **Loc** = **Idt**
- ▶ 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**).

Partielle, endliche Abbildungen

Zustände sind **partielle, endliche Abbildungen** (finite partial maps)

$$f : X \rightarrow A$$

Notation:

- ▶ $f(x)$ für den Wert von x in f (*lookup*)
- ▶ $f(x) = \perp$ wenn x nicht in f (*undefined*)
- ▶ $f[x \mapsto n]$ für den Update an der Stelle x mit dem Wert n :

$$f[x \mapsto n](y) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} n & \text{if } x = y \\ f(y) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Partielle, endliche Abbildungen II

Zustände sind **partielle, endliche Abbildungen** (finite partial maps)

$$f : X \rightarrow A$$

Notation:

- ▶ $\langle x \mapsto n, y \mapsto m \rangle$ u.ä. für konkrete Abbildungen.
- ▶ $\langle \rangle$ ist die leere (überall undefinierte Abbildung):

$$\text{für alle } x \in X \text{ gilt: } \langle \rangle(x) = \perp$$

- ▶ Die Domäne eines Zustands sind alle Stellen, an denen er definiert ist:

$$\text{Dom}(f) \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X \mid f(x) \neq \perp\}$$

- ▶ Updates sind “linksassoziativ”:

$$f[x \mapsto n][y \mapsto m] = (f[x \mapsto n])[y \mapsto m]$$

Arbeitsblatt 2.1: Jetzt seid ihr dran!

- ▶ In euren Gruppen-Arbeitsblättern unter <https://hackmd.informatik.uni-bremen.de/rfF0alFiS8y6nUtspD4YgA#> gebt folgendes an
- ▶ Wie sieht ein Zustand aus, der a den Wert 6 und c den Wert 2 zuweist.
- ▶ Welches sind Zustände, und welche nicht:
 - Ⓐ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle$
 - Ⓑ $\langle x \mapsto y, b \mapsto 6 \rangle$
 - Ⓒ $\langle x \mapsto 2, b \mapsto 6, x \mapsto 5 \rangle$
 - Ⓓ $\langle x \mapsto 3, b \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$
- ▶ Update von Zuständen:
 - Ⓐ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle [y \mapsto 1] = ??$
 - Ⓑ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle [x \mapsto 3] = ??$
 - Ⓒ $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle [x \mapsto 3] [y \mapsto 1] [x \mapsto 4] = ??$

Besprechung

▶ Wie sieht ein Zustand aus, der a den Wert 6 und c den Wert 2 zuweist: $\langle a \mapsto 6, c \mapsto 2 \rangle$

▶ Welches sind Zustände, und welche nicht:

A $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle$ +

B $\langle x \mapsto y, b \mapsto 6 \rangle$ -

C $\langle x \mapsto 2, b \mapsto 6, x \mapsto 5 \rangle$ -

D $\langle x \mapsto 3, b \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$ +

▶ Update von Zuständen:

A $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[y \mapsto 1] = \langle x \mapsto 1, a \mapsto 3, y \mapsto 1 \rangle$

B $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[x \mapsto 3] = \langle x \mapsto 3, a \mapsto 3 \rangle$

C $\langle x \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle[x \mapsto 3][y \mapsto 1][x \mapsto 4] = \langle x \mapsto 4, y \mapsto 1, a \mapsto 3 \rangle$

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

Regeln:

$$\frac{n \in \mathbf{Z}}{\langle n, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \llbracket n \rrbracket}$$

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

Regeln:

$$\frac{n \in \mathbf{Z}}{\langle n, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \llbracket n \rrbracket}$$

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

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

Regelschreibweise vs. Funktionen

Sei $\text{Int}^+ = \text{Int} \cup \{\perp\}$

```
AexpEval :: AExp -> (Zustand -> Int+)
```

```
AexpEval n :: Int s -> n
```

```
AexpEval x :: Loc s if Dom(s) contains x -> s(x)
```

```
AexpEval x :: Loc s if not(Dom(s) contains x) ->  $\perp$ 
```

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

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

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

Regelschreibweise vs. Funktionen

Sei $\text{Int}^+ = \text{Int} \cup \{\perp\}$

```
AexpEval :: AExp -> (Zustand -> Int+)
AexpEval n :: Int s -> n
AexpEval x :: Loc s if Dom(s) contains x -> s(x)
AexpEval x :: Loc s if not(Dom(s) contains x) -> ⊥
AExpEval (a1 + a2) s -> let n1 = AExpEval a1 s
                          n2 = AExpEval a2 s
                          in
                          if n1 :: Int and n2 :: Int then n1 + n2
                          if n1 == ⊥ or n2 == ⊥ then ⊥
```

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

Operationale Semantik: Arithmetische Ausdrücke

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

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

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

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

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

Arbeitsblatt 2.2: Jetzt seid ihr dran!

- ▶ In euren Gruppen-Arbeitsblättern unter <https://hackmd.informatik.uni-bremen.de/rfF0alFiS8y6nUtspD4YgA#> vervollständigt die Funktion

```
AexpEval :: AExp -> (Zustand -> Int+)
AexpEval n :: Int s -> n
AexpEval x :: Loc s if Dom(s) contains x -> s(x)
AexpEval x :: Loc s if not(Dom(s) contains x) -> ⊥
AExpEval (a1 + a2) s -> let n1 = AExpEval a1 s
                          n2 = AExpEval a2 s
                          in
                          if n1 :: Int and n2 :: Int then n1 + n2
                          if n1 == ⊥ or n2 == ⊥ then ⊥
```

- ▶ Ergänzt dies für * und für /
- ▶ Für ⊥ könnt ihr einfach \bot schreiben.

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

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

Beispiel-Ableitungen

Sei $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle x \mapsto 6, y \mapsto 5 \rangle$.

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

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

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

- **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$
 $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \mid false \mid \perp$

Regeln:

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

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

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

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

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

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

- **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$
 $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \mid false \mid \perp$

Regeln:

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

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

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

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

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

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

Operationale Semantik: Boolesche Ausdrücke

- **Bexp** $b ::= 0 \mid 1 \mid a_1 == a_2 \mid a_1 < a_2 \mid !b \mid b_1 \&\& b_2 \mid b_1 \parallel b_2$
 $\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true \mid false \mid \perp$

Regeln:

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}{\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} true}$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}{\langle b_1 \parallel b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}$$

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

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

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 $y \neq x$
bzw. $\sigma' \stackrel{\text{def}}{=} \sigma[x \mapsto 5]$

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:

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

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

wobei $\sigma'(x) = 5$ und $\sigma'(y) = \sigma(y)$ für alle $y \neq x$
bzw. $\sigma' \stackrel{\text{def}}{=} \sigma[x \mapsto 5]$

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:

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

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

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

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

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

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

Operationale Semantik: Anweisungen

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

Regeln:

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

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

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

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:

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

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

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

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

Beispiel

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

$\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \langle y \mapsto 2 \rangle$

$$\frac{\langle 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}{\langle x = 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma[x \mapsto 1] := \sigma_1} \quad \frac{\frac{\langle y, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Aexp} 2}{\langle y! = 0, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \quad \frac{(A)}{\langle y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt?}} \quad \frac{(B)}{\langle w, ? \rangle \rightarrow_{Stmt?}}}{\langle \mathbf{while} (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt?}}}{\langle x = 1; \underbrace{\mathbf{while} (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt?}}$$

(A)

$$\frac{\frac{\langle y - 1, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}{\langle y = y - 1, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_1[y \mapsto 1] := \sigma_2} \quad \frac{\langle 2 * x, \sigma_2 \rangle \rightarrow_{Aexp} 2}{\langle x = 2 * x, \sigma_2 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_2[x \mapsto 2] := \sigma_3}}{\langle y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_3}$$

$$\frac{\langle 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}{\langle x = 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_1} \quad \frac{\frac{\langle y, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Aexp} 2}{\langle y! = 0, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \quad \frac{\text{(A)}}{\langle y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_3} \quad \frac{\text{(B)}}{\langle w, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Stmt} ?}}{\langle \mathbf{while} (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} ?}}$$

$$\langle x = 1; \underbrace{\mathbf{while} (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} ?$$

(B)

$$\frac{\frac{\langle y, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Aexp} 1}{\langle y! = 0, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \quad \frac{\frac{\langle y - 1, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Aexp} 0}{\langle y = y - 1, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_3[y \mapsto 0]} \quad \frac{\langle 2 * x, \sigma_4 \rangle \rightarrow_{Aexp} 4}{\langle x = 2 * x, \sigma_4 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_4[x \mapsto 4]} \quad \frac{}{\langle w, \sigma_5 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5} (C)}{\frac{\langle y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5}{\langle w, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\langle y, \sigma_5 \rangle \rightarrow_{Aexp} 0}{\langle y! = 0, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Bexp} false} \\ \frac{}{\langle w, \sigma_5 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5} \end{array} \right\} (C)$$

$\underbrace{\text{while } (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w$

$$\begin{array}{c}
 \frac{\langle y, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Aexp} 2}{\langle y! = 0, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Bexp} true} \quad \frac{}{\langle y = y - 1; x = 2 * x, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_3} \quad \frac{}{\langle w, \sigma_3 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5} \\
 \dots \quad \frac{}{\langle \text{while } (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}, \sigma_1 \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5} \\
 \hline
 \langle x = 1; \underbrace{\text{while } (y! = 0) \{y = y - 1; x = 2 * x\}}_w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma_5
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \sigma_5 &= \sigma_4[x \mapsto 4] = \sigma_3[y \mapsto 0][x \mapsto 4] = \sigma_2[x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4] \\
 &= \sigma_1[y \mapsto 1][x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4] = \langle y \mapsto 2 \rangle [y \mapsto 1][x \mapsto 2][y \mapsto 0][x \mapsto 4] \\
 &= \langle y \mapsto 0, x \mapsto 4 \rangle
 \end{aligned}$$

und es gilt $\sigma_5(x) = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
//  $\langle y \mapsto 2 \rangle$   
x = 1;  
//  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}
```

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
// ⟨y ↦ 2⟩  
x = 1;  
// ⟨y ↦ 2, x ↦ 1⟩  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}
```

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
//  $\langle y \mapsto 2 \rangle$   
x = 1; // Ableitung für  $x = 1$   
//  $\langle y \mapsto 2, x \mapsto 1 \rangle$   
while (y != 0) //  $\langle y \neq 0, \langle y \mapsto 2, x \mapsto 1 \rangle \rangle \rightarrow_{Bexp} true$   
|     y = y - 1; // Ableitung für  $y = y - 1$   
|     //  $\langle y \mapsto 1, x \mapsto 1 \rangle$   
|     x = 2 * x; // Ableitung für  $x = 2 * x$   
|     //  $\langle y \mapsto 1, x \mapsto 2 \rangle$   
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}
```

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
//  $\langle y \mapsto 2 \rangle$   
x = 1;  
//  $\langle y \mapsto 2, x \mapsto 1 \rangle$   
while (y!=0) //  $\langle y! = 0, \langle y \mapsto 2, x \mapsto 1 \rangle \rangle \rightarrow_{Bexp} true$   
|     y = y - 1; // Ableitung für  $y = y - 1$   
|     //  $\langle y \mapsto 1, x \mapsto 1 \rangle$   
|     x = 2 * x; // Ableitung für  $x = 2 * x$   
|     //  $\langle y \mapsto 1, x \mapsto 2 \rangle$   
while (y!=0) //  $\langle y! = 0, \langle y \mapsto 1, x \mapsto 2 \rangle \rangle \rightarrow_{Bexp} true$   
|     y = y - 1;  
|     //  $\langle y \mapsto 0, x \mapsto 2 \rangle$   
|     x = 2 * x;  
|     //  $\langle y \mapsto 0, x \mapsto 4 \rangle$   
while (y!=0) //  $\langle y! = 0, \langle y \mapsto 0, x \mapsto 4 \rangle \rangle \rightarrow_{Bexp} false$   
//  $\langle y \mapsto 0, x \mapsto 4 \rangle$ 
```

Was haben wir gezeigt?

```
// ⟨y ↦ 2⟩  
x = 1;  
// ⟨y ↦ 2, x ↦ 1⟩  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}  
// ⟨y ↦ 0, x ↦ 4⟩
```

- Für **einen festen Anfangszustand** $\sigma_1 = \langle y \mapsto 2 \rangle$ gilt am Ende $x = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$.

Was haben wir gezeigt?

```
// ⟨y ↦ 2⟩  
x = 1;  
// ⟨y ↦ 2, x ↦ 1⟩  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}  
// ⟨y ↦ 0, x ↦ 4⟩
```

- ▶ Für **einen festen Anfangszustand** $\sigma_1 = \langle y \mapsto 2 \rangle$ gilt am Ende $x = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$.
- ▶ Gilt das für alle?

Was haben wir gezeigt?

```
// ⟨y ↦ 2⟩  
x = 1;  
// ⟨y ↦ 2, x ↦ 1⟩  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}  
// ⟨y ↦ 0, x ↦ 4⟩
```

- ▶ Für **einen festen Anfangszustand** $\sigma_1 = \langle y \mapsto 2 \rangle$ gilt am Ende $x = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$.
- ▶ Gilt das für alle?
- ▶ Für welche nicht?

Was haben wir gezeigt?

```
// ⟨y ↦ 2⟩  
x = 1;  
// ⟨y ↦ 2, x ↦ 1⟩  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}  
// ⟨y ↦ 0, x ↦ 4⟩
```

- ▶ Für **einen festen Anfangszustand** $\sigma_1 = \langle y \mapsto 2 \rangle$ gilt am Ende $x = 4 = 2^2 = 2^{\sigma_1(y)}$.
- ▶ Gilt das für alle?
- ▶ Für welche nicht?
- ▶ Wie kann man das für alle Anfangs-Zustände, für die es gilt, zeigen?

Was passiert hier?

```
//  $\langle y \mapsto -1 \rangle$   
x = 1;  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}
```

Was passiert hier?

```
// ⟨y ↦ -1⟩  
x = 1;  
while (y != 0) {  
  y = y - 1;  
  x = 2 * x;  
}
```

- ▶ Ableitung terminiert nicht (Ableitungsbaum der Auswertung der while-Schleife wächst unendlich)
- ▶ In linearer Schreibweise geht es immer wieder unten weiter.

Arbeitsblatt 2.3: Jetzt seid ihr dran!

- ▶ Werten Sie das nebenstehende Program aus für den Anfangszustand $\langle x \mapsto 5, y \mapsto 2 \rangle$
- ▶ Geben Sie die Auswertung in abgekürzter Schreibweise an.
- ▶ Welche Beziehung gilt am Ende des Programs zwischen den Werten von x und y im Endzustand und im Anfangszustand?

```
while (y != 0) {  
  x = x * x;  
  y = y - 1;  
}
```

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
while (y!=0) // ⟨x ↦ 5, y ↦ 2⟩ σ1
|           // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 5, y ↦ 2⟩⟩ →Bexp true
|           x = x * x;
|           // ⟨x ↦ 25, y ↦ 2⟩
|           y = y - 1;
|           // ⟨x ↦ 25, y ↦ 1⟩
while (y!=0) // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 25, y ↦ 1⟩⟩ →Bexp true
|           x = x * x;
|           // ⟨x ↦ 625, y ↦ 1⟩
|           y = y - 1;
|           // ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩ σ5
while (y!=0) // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩⟩ →Bexp false
// ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩
```

Lineare, abgekürzte Schreibweise

```
while (y!=0) // ⟨x ↦ 5, y ↦ 2⟩ σ1
|           // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 5, y ↦ 2⟩⟩ →Bexp true
|           x = x * x;
|           // ⟨x ↦ 25, y ↦ 2⟩
|           y = y - 1;
|           // ⟨x ↦ 25, y ↦ 1⟩
while (y!=0) // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 25, y ↦ 1⟩⟩ →Bexp true
|           x = x * x;
|           // ⟨x ↦ 625, y ↦ 1⟩
|           y = y - 1;
|           // ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩ σ5
while (y!=0) // ⟨y! = 0, ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩⟩ →Bexp false
// ⟨x ↦ 625, y ↦ 0⟩
```

Und es gilt $625 = 5^4 = 5^{2^2}$ bzw. $\sigma_5(x) = \sigma_1(x)^{2^{\sigma_1(y)}}$

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?

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

$$\begin{array}{lll} x*x & \text{und} & 8*x+9 \\ x*x & \text{und} & x*x+1 \end{array}$$

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

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

Ein einfaches Beispiel:

Lemma

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

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

Beweis

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

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

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

$$\textcircled{2} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \text{false}:$$

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

Beweis II

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

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

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

② $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp$

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

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