



# Verifikation von while-Schleifen Beweisskizzen und Annotierte Programme

---

Martin Wirsing

in Zusammenarbeit mit  
Moritz Hammer und Axel Rauschmayer



# Ziele

- Anwendung des Hoare-Kalkül zur Verifikation von **while**-Programmen
- Beweisskizzen zur Darstellung von Hoare-Kalkül-Beweisen
- Annotierte Programme in Java zum Darstellen und Testen von Zusicherungen



# Zusicherungen

Zusicherung: Vorbedingung

{  $x == A$  &  $y == B$  }

**while** ( $x > 0$ )

{  $y = y + 1$ ;  $x = x - 1$ ;

}

{  $y == A + B$  }

Zusicherung: Nachbedingung

Durch logische Variable (wie a,b) kann man sich auf „alte“ Werte beziehen

**Was berechnet dieses Programm? Die Summe von A und B?**



## **-20** Zusicherungen in Java

```
final int A = 23, B = 25;
```

```
int x = A, y = B;
```

```
assert x==A & y==B;
```

```
while (x > 0)
```

```
{ y = y+1; x = x-1;
```

```
}
```

```
assert y== A+B;
```

Zusicherung

Für A=23 und B=25 gilt, dass das Programm die Summe von A und B berechnet.

Für A= -20 und B=25 gilt dies NICHT!

**Mit dem assert-Statement können Zusicherungen getestet, aber nicht verifiziert werden!**



## Realisierung in Java (Wdh.)

- In Java kann man Zusicherungen der Form  $\{P\}$  durch die Anweisung  
`assert P` bzw. `assert P : <String-Ausdruck>`  
in das Programm einführen.
- Durch  
`> java -ea <Dateiname>`  
werden Programme mit Zusicherungen ausgeführt.
- Ist bei der Programmausführung eine der Zusicherungen falsch, so bricht das Programm mit einem Fehler ab (und der `String-Ausdruck` wird als Fehlermeldung ausgegeben). Ist alles richtig, rechnet das Programm normal.



## Hoare-Kalkül zur Verifikation

{  $x == A$  &  $y == B$  &  $A \geq 0$  }

**while** (  $x > 0$  )

{  $y = y + 1$ ;  $x = x - 1$ ;

}

{  $y == A + B$  }

Mit den Regeln des Hoare-Kalkül  
beweist man  
die Gültigkeit dieser Hoare-Formel  
und damit  
die partielle und totale Korrektheit  
des Programms!

**Die Summe von A und B? Ja, wenn  $A \geq 0$  !**



# Iteration: Hoare-Regeln

**Partielle Korrektheit:**

$$\begin{array}{c}
 \text{Invariante} \\
 \swarrow \quad \downarrow \\
 \{b \ \& \ I\} \ S \ \{I\} \\
 \hline
 \{I\} \ \mathbf{while} \ (b) \ S \ \{(!b) \ \& \ I\}
 \end{array}
 \quad (\text{Iteration}_{\text{partiell}})$$



# Schritt 1: Finde Invariante

$\{ x == A \ \& \ y == B \ \& \ A \geq 0 \}$



$\{ x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \}$

```

while (x > 0)
{
  y = y+1; x = x-1;
}
    
```

$\{ x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \ \& \ !(x > 0) \}$



$\{ y == A+B \}$

**Die Summe von A und B?**

**Welche invariante Beziehung gilt für die Programmvariablen in der Schleife?**

**x+y ändert sich nicht**

**x bleibt immer  $\geq 0$**

**Am Ende ist  $x == 0$  und  $y == a+b$**

**Also  $x+y == A+B$**

**Also  $I := x+y == A+B \ \& \ x \geq 0$**



## Schritt 2: Anwendung Iterationsregel part. Korrektheit

Sei  $I := x+y == A+B \ \& \ x \geq 0$

Dann gilt:

$$x > 0 \ \& \ x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \quad \Rightarrow \quad x-1+y+1 == A+B \ \& \ x-1 \geq 0$$

$$\{x-1+y+1 == A+B \ \& \ x-1 \geq 0\} \ y=y+1; \ \{x-1+y == A+B \ \& \ x-1 \geq 0\}$$

$$\{x-1+y == A+B \ \& \ x-1 \geq 0\} \ x=x-1; \ \{x+y == A+B \ \& \ x \geq 0\}$$

Daraus folgt mit Abschwächung u. seq. Komposition :

$$\{x > 0 \ \& \ I\} \ y=y+1; \ x=x-1; \ \{I\}$$

Die Blockregel impliziert:

$$\{x > 0 \ \& \ I\} \ \{y=y+1; \ x=x-1;\} \ \{I\}$$

Daraus folgt mit Iterationsregel:  $\{I\} \ \mathbf{while} \ (x > 0) \ \{y=y+1; \ x=x-1;\} \ \{!(x > 0) \ \& \ I\}$

Wegen  $x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \ \& \ !(x > 0) \Rightarrow x == 0 \ \& \ y == A+B$

folgt die partielle Korrektheit des Programms.



# Iteration: Hoare-Regeln

## Totale Korrektheit:

$$\begin{array}{l}
 \{b \ \& \ I\} \ S \ \{I\} \\
 \{b \ \& \ I \ \& \ t == z\} \ S \ \{t < z\} \quad //t \text{ wird echt kleiner} \\
 I \Rightarrow t \geq 0 \quad //t \text{ nie negativ} \\
 \hline
 \{I\} \ \mathbf{while} \ (b) \ S \ \{(!b) \ \& \ I\} \quad (\text{Iteration}_{total})
 \end{array}$$

$t$  – ein Integer-Ausdruck für die Terminierung der while-Schleife

$z$  – eine „logische“ Variable, die nicht in  $I$ ,  $b$ ,  $S$  oder  $t$  vorkommt, also durch  $S$  nicht verändert wird.



## Schritt 3: Totale Korrektheit

Es gilt:  $\{I \ \& \ x > 0\} \{y=y+1; \ x=x-1;\} \{I\}$

für  $I := x+y == A+B \ \& \ x \geq 0$

Zu zeigen: Terminierung mittels geeignetem  $t$  d.h.

$$1) \ \{I \ \& \ x > 0 \ \& \ t == z\} \{y=y+1; \ x=x-1;\} \{t < z\}$$

$$2) \ I \Rightarrow t \geq 0$$

Wähle  $t := x$

Dann gilt 2) denn  $x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$

Es gilt auch 1) denn es gilt

$$x+y == A+B \ \& \ x \geq 0 \ \& \ x > 0 \ \& \ x == z \Rightarrow x-1 < z$$

$$\{x-1 < z\} \{y=y+1; \ x=x-1;\} \{x < z\}$$

## Exkurs: Geschichtliches

### 1967 Robert W. Floyd

#### Einführung von Zusicherungen, Beweise durch Vorwärtsschließen

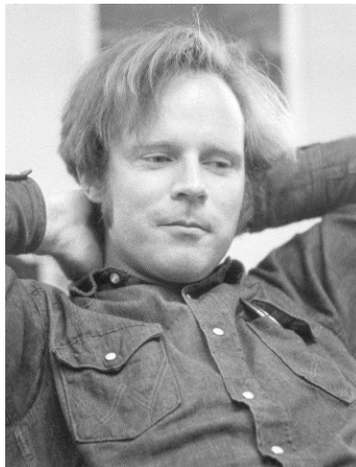
R.W. Floyd. "Assigning Meanings to Programs".

In J. T. Schwartz, editor, Mathematical Aspects of Computer Science, vol. 19, 1967

### 1969 C. A. R. Hoare „Hoare-Kalkül“, Beweise durch Rückwärtsschließen

C. A. R. Hoare. "An axiomatic basis for computer programming".

Comm. of the ACM, 12(10):576-585, October 1969.



**Robert W Floyd**, 1936 – 2001  
Einführung von Zusicherungen  
Floyd-Warshall Algorithmus  
    kürzeste Wege im Graphen,  
Turing-Preis 1978

## Exkurs: Geschichtliches

### 1975 E.W. Dijkstra “Weakest Preconditions”

$\text{wp}(S, Q)$  “schwächste Vorbedingung“, damit  $S$  in einem Zustand mit  $Q$  wahr terminiert

Bsp.  $\text{wp}(x := y - 5, x > 10) = (y - 5 > 10) = (y > 15)$

E. W. Dijkstra. "Guarded commands, nondeterminacy and formal derivation of programs".  
Comm. of the ACM, 18(8):453–457, August 1975.

### 1976 V.R. Pratt “Dynamic Logic”

$[S] Q$  Nach Ausführung von  $S$  gilt die Eigenschaft  $Q$

Bsp.  $x \geq 3 \rightarrow [x := x + 1] x \geq 4$        $\{P\} S \{Q\}$  entspricht  $P \rightarrow [S] Q$ .

V.R. Pratt, "Semantical Considerations on Floyd-Hoare Logic", Proc. 17th Annual IEEE  
Symposium on Foundations of Computer Science, 1976, 109-121.



**Vaughan Pratt**, em. Prof. in Stanford

Linearer Knuth-Morris-Pratt Algorithmus zur String-Suche

Sun Workstation Projekt in Stanford, 1980 - 1982

Designer des Sun-Logos. Begründer der Dyn. Logik



# Beweisskizze

Beweisskizzen bieten eine alternative kompakte Darstellung für Beweise mit dem Hoare-Kalkül

- Eine **Beweisskizze für partielle / totale Korrektheit** ist ein mit Zusicherungen ergänztes Programm  $S$ , bei dem **jede** Teilanweisung  $R$  von  $S$  mit Vor- und Nachbedingung der Form  $\{P\} R \{Q\}$  annotiert ist, so daß  $\{P\} R \{Q\}$  im Hoare-Kalkül ableitbar ist.

Folgen zwei Zusicherungen  $\{P\} \{Q\}$  hintereinander, muss gelten  $P \Rightarrow Q$

**Blockannotation wird häufig weggelassen**

- Insbesondere sind annotiert

**while- Anweisung** mit  $\{P\} (\text{while}(b) \{b \& P\} S \{P\}) \{!b \& P\}$

**if- Anweisung** mit  $\{P\} (\text{if}(b) \{b \& P\} S1 \{Q\} \text{ else } \{!b \& P\} S2 \{Q\}) \{Q\}$

**Block** mit  $\{P\} \{ \{P\} S \{Q\} \} \{Q\}$

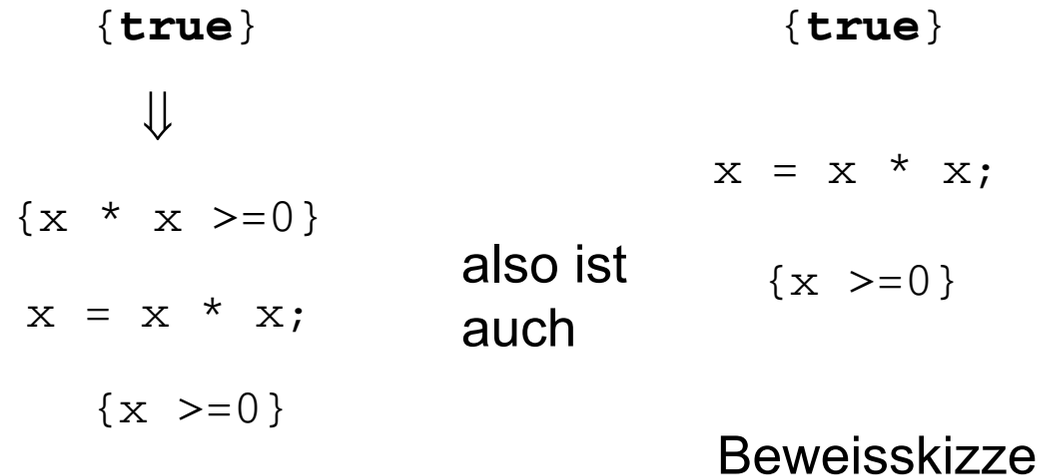
„Doppelformel“ mit  $\{P\} \Rightarrow \{P1\} S \{Q1\} \Rightarrow \{Q\}$  so dass  $P \Rightarrow P1, Q1 \Rightarrow Q$

$\Rightarrow$  kann auch weggelassen werden

# Beweisskizzen

## Beispiele:

### 1. Zuweisung



### Bemerkung:

Häufig wird die Vorbedingung  $\{\mathbf{true}\}$  weggelassen

# Beweisskizzen

## 2. if-then-else-Regel

```
{x == A}
(if (x >= 0)
  {x >= 0 & x == A}
  ↓
  {x == A & x == |A|}
  y = x;
  {x == A & y == |A|}
else
  {x < 0 & x == A}
  ↓
  {x == A & -x == |A|}
  y = -x;
  {x == A & y == |A|}
  )
{x == A & y == |A|}
```



# Beweisskizzen

**3. .... Beispiel** `{true}`  
 $\Downarrow$   
`{1 <= 11}`  
`int n = 1;`  
`{n <= 11}`  
`int end = 10;`  
`{n <= end+1} //Invariante`

```
(while (n <= end) {n <= end & n <= end+1}
{
  {n <= end & n <= end+1}
  ↓
  {n+1 <= end+1}
  n = n+1;
  {n <= end+1}
} {n <= end+1} )
{!(n <= end) & n <= end+1}
↓
{n == end+1}
```

Beweis der partiellen Korrektheit  
von

```
{true}
int n=1; int end=10;
while (n <= end) n = n+1;
{n == end+1}
```

# Beweisskizzen

## 3. .... Beispiel

```

    { A >=0 }
    int x = A, y = B;
    { x==A & y==B & A >=0 }
      ↓
    { x+y ==A+B & x >=0 }
    ( while (x > 0) { x>0 & I }
    {   { x>0 & I }
      ↓
    {x-1+y+1 ==A+B & x -1>=0}
    y = y+1;
    {x-1+y ==A+B & x-1 >=0}

    x = x-1;

    { x+y ==A+B & x >=0 }
  } { x+y ==A+B & x >=0 }      )
  { x+y ==A+B & x >=0 & !(x>0)} ⇒ { y== A+B }
  
```

Beweis der partiellen Korrektheit  
von

```

{A >=0}
int x=A, y=B;
while (x>0) {y=y+1; x=x-1;}
{y == A+B}
  
```

mit der Invariante

```
I := x+y ==A+B & x >=0
```



# Annotierte Programme

- Ein annotiertes Programm ist ein Programm, das Zusicherungen als Kommentare enthält (aber möglicherweise nicht vollständig annotiert ist).
- Ein annotiertes Programm  $\{P\} S \{Q\}$  heißt partiell korrekt, wenn es
  1. partiell korrekt ist bzgl.  $P, Q$  und wenn
  2. für jede innere Zusicherung  $Q_1$  von  $S$   
 $Q_1$  gültig ist in jedem Zustand, der erhalten wird durch (partielle)  
Ausführung von  $S$  bis zu der Stelle von  $Q_1$   
mit Start in einem Zustand, in dem  $P$  gilt.



## Annotierte Summe

```
final int A = 23, B = 25;
```

```
int x = A, y = B;
```

```
assert x==A & y==B;
```

```
while (x > 0)
```

```
{ y = y+1; x = x-1;
```

```
}
```

```
assert y== A+B;
```

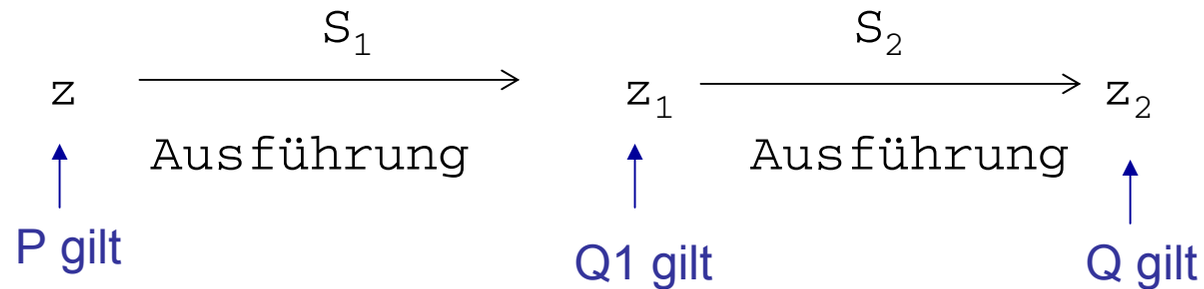
Für A=23 und B=25 gilt, dass das Programm die Summe von a und b berechnet.

Für A= -20 und B=25 gilt dies NICHT!

# Annotierte Programme

## Beispiel

$$S \equiv \{P\} S_1 \{Q_1\} S_2 \{Q\}$$



Sei  $z$  ein Zustand, in dem  $P$  gilt.

Dann müssen  $Q_1$  in  $z_1$  und  $Q$  in  $z_2$  gelten



# Annotierte Programme

- **Jede Beweisskizze ist ein korrektes annotiertes Programm**

z.B. `int n = 1; {n==1} n = 2 * n; {n==2}`

- **Jede gültige Hoare-Formel  $\{P\} S \{Q\}$  ist ein partiell korrektes annotiertes Programm**

- **Nicht jedes annotierte Programm ist eine Beweisskizze**

z.B. `int n = 1; {n>0} n = 2 * n; {n==2}`

ist ein korrekt annotiertes Programm, aber keine Beweisskizze, da

`{n>0} n = 2 * n; {n==2}` keine gültige Hoare-Formel ist.

- **Jedes Programm  $S$  kann als partiell korrektes annotiertes Programm der Form  $\{\mathbf{true}\} S \{\mathbf{true}\}$  aufgefaßt werden**



## Beispiel: Annotierte Summe

```

int A = 23, B=25;
assert A >=0;
assert A==A & B==B & A >=0;

int x = A, y = B;
assert x==A & y==B & A >=0;

assert x+y ==A+B & x >=0;

( while (x > 0)
{
  assert x>0 & x+y ==A+B & x >=0;

  assert x-1+y+1 ==A+B & x -1>=0;
  y = y+1;
  assert x-1+y ==A+B & x-1 >=0;

  x = x-1;

  assert x+y ==A+B & x >=0;
}
)

assert x+y ==A+B & x >=0 & !(x>0); $\Rightarrow$  assert y== A+B ;

```

Vollständige Annotation von

```

{A >=0}
int x=A, y=B;
while (x>0) {y=y+1; x=x-1;}
{y == A+B}

```

mit der Invariante

$I := x+y ==A+B \ \& \ x \geq 0$



## Beispiel: Division $x/y$ und Rest

Sei  $x \geq 0$ ,  $y > 0$ ,  $I \equiv x == \text{quo} * y + \text{rem} \ \& \ \text{rem} \geq 0$

Dann ist

```
int quo = 0, rem = x;
{I} //Invariante
while (rem >= y)
{   rem = rem - y; quo = quo + 1;
}
{x == quo * y + rem & 0 <= rem < y}
```

Ein total korrektes annotiertes Programm (Beweis Übung)



## Realisierung in Java mittels „assert“

### Division mit Rest:

```
int x = 1000, y = 37;
```

```
int quo = 0, rem = x;
```

```
assert x == quo * y + rem & rem >= 0;
```

```
while (rem >= y)
```

```
{ rem = rem - y; quo = quo + 1;
```

```
    assert x == quo * y + rem & rem >= 0;
```

```
}
```

```
assert x == quo * y + rem & 0 <= rem & rem < y;
```



## Beispiel: Potenz $i^j$

Sei  $i > 0$ ,  $j \geq 0$ .

Dann ist

```
int p = 1, k = 0;
{k <= j && p == ik} //Invariante
while (k < j )
{p = p * i; k = k+1;
}
{k == j && p == ik}
```

ein total korrektes annotiertes Programm.



## Realisierung in Java mittels „assert“

Sei  $i > 0, j \geq 0$ .

```
int p = 1, k = 0;
```

```
assert k <= j && p == Math.pow(i,k) :
```

```
    "p = " + p + ", i = " + i + ", k = " + k;
```

```
while (k < j ){
```

```
    assert k+1 <= j && p*i == Math.pow(i,k+1) :
```

```
        "p = " + p + ", i = " + i + ", k = " + k;
```

```
    p = p * i;
```

```
    assert k+1 <= j && p == Math.pow(i,k+1) :
```

```
        "p = " + p + ", i = " + i + ", k = " + k;
```

```
    k = k+1;
```

```
    assert k <= j && p == Math.pow(i,k) :
```

```
        "p = " + p + ", i = " + i + ", k = " + k;    }
```

```
assert k <= j && p == Math.pow(i,k)&& !(k<j) :
```

```
    "p = " + p + ", i = " + i + ", k = " + k;
```

## Realisierung von Zusicherungen in Java

- Gelten alle Zusicherungen bei der Ausführung des Programms, so terminiert das Programm normal (und nur die print-Anweisungen werden ausgegeben).
- ⇒ Java unterstützt das Testen von Programmen durch die Möglichkeit der dynamischen Überprüfung von Zusicherungen.



Testen liefert keinen Beweis der Korrektheit, sondern im Fehlerfall den Nachweis von Fehlern!



# Zusammenfassung

- Der Hoare-Kalkül dient zur Verifikation der partiellen und totalen Korrektheit (kleiner) Programme.
- Beweisskizzen sind eine übersichtliche Präsentation von formalen Beweisen mit dem Hoare-Kalkül.
- Annotierte Programme unterstützen die Dokumentation von Programmen und können in Java mit der `assert`-Anweisung geschrieben und getestet, aber nicht bewiesen werden.
- Jede Beweisskizze ist auch ein annotiertes Programm; die Umkehrung gilt im Allgemeinen NICHT.