

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 6 vom 20.05.21

Floyd-Hoare-Logik II: Invarianten

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

# Die Floyd-Hoare-Logik bis hierher

- ▶ **Hoare-Tripel**  $\{P\} c \{Q\}$  spezifizieren was  $c$  berechnet (**Korrektheit**)
  - ▶ Semantische **Gültigkeit** von Hoare-Tripeln:  $\models \{P\} c \{Q\}$ .
  - ▶ Syntaktische **Herleitbarkeit** von Hoare-Tripeln:  $\vdash \{P\} c \{Q\}$
- ▶ **Zuweisungen** werden durch **Substitution** modelliert, d.h. die Menge der gültigen Aussagen ändert sich.
- ▶ Für Iterationen wird eine **Invariante** benötigt (die **nicht** hergeleitet werden kann).

# Überblick: die Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls

$$\frac{}{\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}}$$

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c_0 \{B\} \quad \vdash \{A \wedge \neg b\} c_1 \{B\}}{\vdash \{A\} \text{ if } (b) c_0 \text{ else } c_1 \{B\}}$$

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c \{A\}}{\vdash \{A\} \text{ while}(b) c \{A \wedge \neg b\}}$$

$$\frac{}{\vdash \{A\} \{ \} \{A\}} \quad \frac{\vdash \{A\} c_1 \{B\} \quad \vdash \{B\} c_2 \{C\}}{\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\}}$$

$$\frac{A' \implies A \quad \vdash \{A\} c \{B\} \quad B \implies B'}{\vdash \{A'\} c \{B'\}}$$

# Invarianten finden: die Fakultät

Invariante:

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

# Invarianten finden: die Fakultät

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

Invariante:

$$p = (c - 1)!$$

- Kern der Invariante: Fakultät bis  $c - 1$  berechnet.

# Invarianten finden: die Fakultät

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

Invariante:

$$p = (c - 1)! \wedge c - 1 \leq n$$

- ▶ Kern der Invariante: Fakultät bis  $c - 1$  berechnet.
- ▶ Invariante impliziert Nachbedingung  $p = n! = (c - 1)!$ 
  - ▶  $\neg(c \leq n) \Leftrightarrow c - 1 \geq n$  — was fehlt?

# Invarianten finden: die Fakultät

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

Invariante:

$$p = (c - 1)! \wedge c - 1 \leq n \wedge c > 0$$

- ▶ Kern der Invariante: Fakultät bis  $c - 1$  berechnet.
- ▶ Invariante impliziert Nachbedingung  $p = n! = (c - 1)!$ 
  - ▶  $\neg(c \leq n) \Leftrightarrow c - 1 \geq n$  — was fehlt?
- ▶ Nebenbedingung für Weakening innerhalb der Schleife.
  - ▶  $c! = c * (c - 1)!$  gilt nur für  $c > 0$ .



# Invarianten finden

- ① Initiale Invariante: momentaner Zustand der Berechnung
- ② Invariante und negierte Schleifenbedingung muss Nachbedingung implizieren; ggf. Invariante verstärken.
- ③ Beweise innerhalb der Schleife benötigen ggf. weiter Nebenbedingungen; Invariante verstärken.

# Zählende Schleifen

- ▶ Fakultät ist Beispiel für zählende Schleife (**for**).
- ▶ Für Nachbedingung  $\psi[n]$  ist Invariante:

$$\psi[i - 1/n] \wedge i - 1 \leq n$$

- ▶ Ggf. weitere Nebenbedingungen erforderlich
- ▶ Variante:  $i = 0, \dots, n - 1$

```
for ( i = 1; i <= n; i++ ) {  
    ...  
}
```

ist syntaktischer Zucker für

```
i = 1;  
while ( i <= b ) {  
    ...  
    i = i + 1;  
}
```

## Arbeitsblatt 6.1: Summe I

```
1 // {0 ≤ n}
2 x= 0;
3 c= 1;
4 while (c ≤ n) {
5     x= x+c;
6     c= c+1;
7 }
8 // {x = sum(0, n)}
```

- 1 Was ist die initiale Invariante?
- 2 Was fehlt, um aus der initialen Invariante die Nachbedingung zu schließen?
- 3 Was fehlt, damit der Schleifenrumpf die Invariante erhält?

Annotiert das Programm mit den Korrektheitszusicherungen!

Hierbei ist  $sum(a, b)$  die Summe der Zahlen von  $a$  bis  $b$ , mit folgenden Eigenschaften:

$$a > b \implies sum(a, b) = 0$$

$$a \leq b \implies sum(a, b) = a + sum(a + 1, b)$$

$$a \leq b \implies sum(a, b) = sum(a, b - 1) + b$$

# Lösungsblatt 6.1: Summe I

```
// {0 ≤ n}
// {0 = sum(0,0) ∧ 0 < 1 ∧ 0 ≤ n}
// {0 = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
x= 0;
// {x = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
c= 1;
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
while (c ≤ n) {
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c-1)+c ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x = sum(0,(c+1)-1) ∧ 0 < c+1 ∧ (c+1)-1 ≤ n}
  c= c+1;
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
}
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < n ∧ c-1 ≤ n ∧ ¬(c ≤ n)}
// {x = sum(0,c-1) ∧ c-1 ≤ n ∧ c-1 ≥ n}
// {x = sum(0,n)}
```

Invariante:

Benötigte Eigenschaften von *sum*:

$$\text{sum}(a, a) = a$$

$$a \leq b \implies \text{sum}(a, b) = \text{sum}(a, b-1) + b$$

# Lösungsblatt 6.1: Summe I

```
// {0 ≤ n}
// {0 = sum(0,0) ∧ 0 < 1 ∧ 0 ≤ n}
// {0 = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
x= 0;
// {x = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
c= 1;
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
while (c ≤ n) {
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c-1) + c ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x = sum(0,(c+1)-1) ∧ 0 < c+1 ∧ (c+1)-1 ≤ n}
  c= c+1;
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
}
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < n ∧ c-1 ≤ n ∧ ¬(c ≤ n)}
// {x = sum(0,c-1) ∧ c-1 ≤ n ∧ c-1 ≥ n}
// {x = sum(0,n)}
```

Invariante:

$$x = \text{sum}(0, c - 1)$$

Benötigte Eigenschaften von *sum*:

$$\text{sum}(a, a) = a$$

$$a \leq b \implies \text{sum}(a, b) = \text{sum}(a, b - 1) + b$$

# Lösungsblatt 6.1: Summe I

```
// {0 ≤ n}
// {0 = sum(0,0) ∧ 0 < 1 ∧ 0 ≤ n}
// {0 = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
x= 0;
// {x = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
c= 1;
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
while (c ≤ n) {
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c-1)+c ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x = sum(0,(c+1)-1) ∧ 0 < c+1 ∧ (c+1)-1 ≤ n}
  c= c+1;
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
}
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < n ∧ c-1 ≤ n ∧ ¬(c ≤ n)}
// {x = sum(0,c-1) ∧ c-1 ≤ n ∧ c-1 ≥ n}
// {x = sum(0,n)}
```

Invariante:

$$x = \text{sum}(0, c - 1) \\ \wedge c - 1 \leq n$$

Benötigte Eigenschaften von *sum*:

$$\text{sum}(a, a) = a \\ a \leq b \implies \text{sum}(a, b) = \\ \text{sum}(a, b - 1) + b$$

# Lösungsblatt 6.1: Summe I

```
// {0 ≤ n}
// {0 = sum(0,0) ∧ 0 < 1 ∧ 0 ≤ n}
// {0 = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
x= 0;
// {x = sum(0,1-1) ∧ 0 < 1 ∧ 1-1 ≤ n}
c= 1;
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
while (c ≤ n) {
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c-1)+c ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x+c = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ 0 < c ∧ c ≤ n}
  // {x = sum(0,(c+1)-1) ∧ 0 < c+1 ∧ (c+1)-1 ≤ n}
  c= c+1;
  // {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < c ∧ c-1 ≤ n}
}
// {x = sum(0,c-1) ∧ 0 < n ∧ c-1 ≤ n ∧ ¬(c ≤ n)}
// {x = sum(0,c-1) ∧ c-1 ≤ n ∧ c-1 ≥ n}
// {x = sum(0,n)}
```

Invariante:

$$\begin{aligned}x &= \text{sum}(0, c - 1) \\ &\wedge c - 1 \leq n \\ &\wedge 0 < c\end{aligned}$$

Benötigte Eigenschaften von *sum*:

$$\begin{aligned}\text{sum}(a, a) &= a \\ a \leq b &\implies \text{sum}(a, b) = \\ &\quad \text{sum}(a, b - 1) + b\end{aligned}$$

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  //
  c= c+1;
  //
  x= x+c;
  //
}
//
//
// {x = sum(0, y)}
```

► Was ist hier die Invariante?



# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  //
  c= c+1;
  //
  x= x+c;
  //
}
//
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

► Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c)$$

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  //
  c= c+1;
  //
  x= x+c;
  //
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  //
  c= c+1;
  //
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  //
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  //
  // {x + c + 1 = sum(0, c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  //
  // {x + (c + 1) = sum(0, c) + (c + 1) ∧ c < y ∧ 0 ≤ c}
  // {x + c + 1 = sum(0, c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
//
while (c < y) {
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ c < y}
  // {x + (c + 1) = sum(0, c) + (c + 1) ∧ c < y ∧ 0 ≤ c}
  // {x + c + 1 = sum(0, c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
//
c= 0;
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
while (c < y) {
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ c < y}
  // {x + (c + 1) = sum(0, c) + (c + 1) ∧ c < y ∧ 0 ≤ c}
  // {x + c + 1 = sum(0, c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0, c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0, y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen



# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
//
x= 0;
// {x = sum(0,0) ∧ 0 ≤ y ∧ 0 ≤ 0}
c= 0;
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
while (c < y) {
  // {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ c < y}
  // {x + (c + 1) = sum(0,c) + (c + 1) ∧ c < y ∧ 0 ≤ c}
  // {x + c + 1 = sum(0,c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0,y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

# Variante der zählenden Schleife

```
// {0 ≤ y}
// {0 = sum(0,0) ∧ 0 ≤ y ∧ 0 ≤ 0}
x= 0;
// {x = sum(0,0) ∧ 0 ≤ y ∧ 0 ≤ 0}
c= 0;
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
while (c < y) {
  // {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ c < y}
  // {x + (c + 1) = sum(0,c) + (c + 1) ∧ c < y ∧ 0 ≤ c}
  // {x + c + 1 = sum(0,c + 1) ∧ c + 1 ≤ y ∧ 0 ≤ c + 1}
  c= c+1;
  // {x + c = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
  x= x+c;
  // {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c}
}
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ 0 ≤ c ∧ ¬(c < y)}
// {x = sum(0,c) ∧ c ≤ y ∧ c ≥ y}
// {x = sum(0,y)}
```

- ▶ Was ist hier die Invariante?

$$x = \text{sum}(0, c) \wedge c \leq y \wedge 0 \leq c$$

- ▶ Kein C-Idiom
  - ▶ Startwert 0 wird ausgelassen

## Arbeitsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
x= 0;
while (n != 0) {
  x= x+n;
  n= n-1;
}
// {x = sum(0, N)}
```

- ▶ Was ist der erste Teil der Invariante?
- ▶ Der Rest ist wie vorher?
- ▶ Annotiert das Programm mit dem Korrektheitszusicherungen.

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
//
//
//
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
//
//
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$sum(0, n) + x = sum(0, N)$$

$$x + sum(0, n) = sum(0, n) + sum(n + 1, N)$$

$$x = sum(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
//
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  //
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$



## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  //
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  //
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  //
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  //
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
//
x= 0;
//
while (n != 0) {
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ n ≠ 0}
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
//
x= 0;
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
while (n != 0) {
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ n ≠ 0}
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
// {0 = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
x= 0;
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
while (n != 0) {
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ n ≠ 0}
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
// {0 = sum(n + 1, N) ∧ n = N}
// {0 = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
x= 0;
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
while (n != 0) {
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ n ≠ 0}
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$



## Lösungsblatt 6.2: Summe II

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
// {0 = 0 ∧ n = N}
// {0 = sum(n + 1, N) ∧ n = N}
// {0 = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
x= 0;
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
while (n != 0) {
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ n ≠ 0}
  // {x + n = n + sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
  // {x + n = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  x= x+n;
  // {x = sum(n, N) ∧ n ≤ N}
  // {x = sum((n - 1) + 1, N) ∧ n - 1 ≤ N}
  n= n-1;
  // {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N}
}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n ≤ N ∧ ¬(n ≠ 0)}
// {x = sum(n + 1, N) ∧ n = 0}
// {x = sum(1, N)}
// {x = sum(0, N)}
```

Invariante:

$$\text{sum}(0, n) + x = \text{sum}(0, N)$$

$$x + \text{sum}(0, n) = \text{sum}(0, n) + \text{sum}(n + 1, N)$$

$$x = \text{sum}(n + 1, N)$$

wenn  $n \leq N$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
//
//
// {p = N!}
```

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
//
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$n! \cdot p = N!$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  //
  //
  n= n-1;
  //
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$n! \cdot p = N!$$
$$\wedge 0 \leq n$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  //
  //
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$n! \cdot p = N!$$
$$\wedge 0 \leq n$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  //
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$n! \cdot p = N! \\ \wedge 0 \leq n$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  //
  p= n*p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned} n! \cdot p &= N! \\ &\wedge 0 \leq n \end{aligned}$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  //
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p= n*p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$



# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  //
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p= n*p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
//
while (0 < n) {
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ 0 < n}
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p= n*p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
//
p= 1;
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
while (0 < n) {
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ 0 < n}
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p= n*p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n= n-1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
//
// {n! · 1 = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
p = 1;
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
while (0 < n) {
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ 0 < n}
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p = n * p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n = n - 1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$

# Fakultät Revisited

Dieses Programm berechnet die Fakultät von  $n$ :

```
// {n = N ∧ 0 ≤ n}
// {n! = N! ∧ n = N ∧ 0 ≤ n}
// {n! · 1 = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
p = 1;
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
while (0 < n) {
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ 0 < n}
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · n · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  p = n * p;
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 < n}
  // {(n-1)! · p = N! ∧ n-1 ≤ N ∧ 0 ≤ n-1}
  n = n - 1;
  // {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n}
}
// {n! · p = N! ∧ n ≤ N ∧ 0 ≤ n ∧ ¬(0 < n)}
// {n! · p = N! ∧ 0 ≤ n ∧ n ≥ 0}
// {p = N!}
```

$$\begin{aligned}n! \cdot p &= N! \\ \wedge 0 &\leq n \\ \wedge n &\leq n\end{aligned}$$

## Arbeitsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

```
1 // {0 ≤ a}
2 r= a;
3 q= 0;
4 while (b ≤ r) {
5     r= r-b;
6     q= q+1;
7 }
8 // {a = b · q + r ∧ 0 ≤ r ∧ r < b}
```

Was ist hier die Invariante?

► Hinweis: es ist ganz einfach.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.



## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.



## Lösungsblatt 6.3: Nicht-zählende Schleife

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

- ▶ Der Schlüssel ist die Beobachtung, dass der dritte Teil der Nachbedingung genau die negierte Schleifenbedingung ist.
- ▶ Der Rest ist also die Invariante.

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
1 // {0 ≤ a}
2 t= 1;
3 s= 1;
4 i= 0;
5 while (s ≤ a) {
6     t= t+ 2;
7     s= s+ t;
8     i= i+ 1;
9 }
10 // ?
```

► Was berechnet das?

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
1 // {0 ≤ a}
2 t= 1;
3 s= 1;
4 i= 0;
5 while (s ≤ a) {
6     t= t+ 2;
7     s= s+ t;
8     i= i+ 1;
9 }
10 // {i2 ≤ a ∧ a < (i+1)2}
```

► Was berechnet das? Ganzzahlige Wurzel von  $a$ .

► Invariante:

$$s - t \leq a \wedge t = 2 \cdot i + 1 \wedge s = i^2 + t$$

► Nachbedingung 1:

►  $s - t \leq a, s = i^2 + t \implies i^2 \leq a.$

► Nachbedingung 2:

►  $s = i^2 + t, t = 2 \cdot i + 1 \implies s = (i + 1)^2$

►  $a < s, s = (i + 1)^2 \implies a < (i + 1)^2$

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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



## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

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

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t= 1;
//
s= 1;
//
i= 0;
//
while (s <= a) {
  //
  //
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t= t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s= s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i= i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t= 1;
//
s= 1;
//
i= 0;
//
while (s ≤ a) {
  //
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t= t+ 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s= s+ t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i= i+ 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t = 1;
//
s = 1;
//
i = 0;
//
while (s ≤ a) {
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t = t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s = s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i = i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t = 1;
//
s = 1;
//
i = 0;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
while (s ≤ a) {
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t = t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s = s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i = i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t = 1;
//
s = 1;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · 0 + 1 ∧ s = 02 + t}
i = 0;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
while (s ≤ a) {
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t = t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s = s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i = i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
//
t = 1;
// {1 - t ≤ a ∧ t = 2 · 0 + 1 ∧ 1 = 02 + t}
s = 1;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · 0 + 1 ∧ s = 02 + t}
i = 0;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
while (s ≤ a) {
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t = t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s = s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i = i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```



## Beispiel 5: Jetzt wird's kompliziert...

```
// {0 ≤ a}
// {1 - 1 ≤ a ∧ 1 = 2 · 0 + 1 ∧ 1 = 02 + 1}
t = 1;
// {1 - t ≤ a ∧ t = 2 · 0 + 1 ∧ 1 = 02 + t}
s = 1;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · 0 + 1 ∧ s = 02 + t}
i = 0;
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
while (s ≤ a) {
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ s ≤ a}
  // {s ≤ a ∧ t + 2 = 2 · i + 3 ∧ s = i2 + 2 · i + 1}
  // {s + (t + 2) - (t + 2) ≤ a ∧ t + 2 = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + (t + 2) = (i + 1)2 + (t + 2)}
  t = t + 2;
  // {s + t - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s + t = (i + 1)2 + t}
  s = s + t;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · (i + 1) + 1 ∧ s = (i + 1)2 + t}
  i = i + 1;
  // {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t}
}
// {s - t ≤ a ∧ t = 2 · i + 1 ∧ s = i2 + t ∧ ¬(s ≤ a)}
// {i2 < a ∧ a < (i + 1)2}
```

# Zum Abschluss etwas Magie

## Fast Inverse Square Root

(Quake III, John Carmack)

```
float Q_rsqrt( float number )
{
    long i;
    float x2, y;
    const float threehalfs = 1.5F;

    x2 = number* 0.5F;
    y = number;
    i = * (long *) &y;
    i = 0x5f3759df - ( i >> 1 );
    y = * (float *) &i;
    y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));
    // y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));
    return y;
}
```

- ▶ Verkürztes **Newton-Verfahren**
- ▶ „Evil floating-point bit-level hacking“
- ▶ Nicht zu verifizieren (nicht standard-konform)

# Zusammenfassung

- ▶ Der schwierigste Teil bei Korrektheitsbeweisen mit dem Floyd-Hoare-Kalkül sind die while-Schleifen.
- ▶ Die Regel für die while-Schleife braucht eine **Invariante**, die nicht aus der Anwendung erschlossen werden kann.
- ▶ Wir können die Invariante in drei Stufen konstruieren:
  - ① Algorithmischer Kern: was wird bis hier berechnet?
  - ② Ist die Invariante **stark** genug, um die Nachbedingung zu implizieren?
  - ③ Wird die Invariante durch die Schleife erhalten? Werden noch Nebenbedingungen benötigt?
- ▶ Vereinfachender Sonderfall: **zählende** Schleifen (for-Schleifen)