

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden  
 Vorlesung 7 vom 25.05.21  
 Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls

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



Floyd-Hoare-Tripel: Gültigkeit und Herleitbarkeit

- ▶ Definition von letzter Woche:  $P, Q \in \text{Assn}, c \in \text{Stmt}$
- $\models \{P\} c \{Q\}$  "Hoare-Tripel gilt" (semantisch)
- $\vdash \{P\} c \{Q\}$  "Hoare-Tripel herleitbar" (syntaktisch)
- ▶ **Frage:**  $\vdash \{P\} c \{Q\} \iff \models \{P\} c \{Q\}$
- ▶ **Korrektheit:**  $\vdash \{P\} c \{Q\} \implies \models \{P\} c \{Q\}$ 
  - ▶ Wir können nur gültige Eigenschaften von Programmen herleiten.
- ▶ **Vollständigkeit:**  $\models \{P\} c \{Q\} \implies \vdash \{P\} c \{Q\}$ 
  - ▶ Wir können alle gültigen Eigenschaften auch herleiten.



Überblick: die Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls

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

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

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

$$\frac{}{\vdash \{A\} \{A\}}$$

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

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



Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls

Der Floyd-Hoare-Kalkül ist korrekt.  
 Wenn  $\vdash \{P\} c \{Q\}$ , dann  $\models \{P\} c \{Q\}$ .

- Beweis:
- ▶ Definition von  $\models \{P\} c \{Q\}$ :
 
$$\models \{P\} c \{Q\} \iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_I \implies \sigma' \models I \wedge Q$$
  - ▶ Beweis durch **Regelinduktion** über der **Herleitung** von  $\vdash \{P\} c \{Q\}$ .
  - ▶ Bsp: Zuweisung, Sequenz, Weakening, While.
  - ▶ While-Schleife erfordert Induktion über Fixpunkt-Konstruktion



Korrektheit der Zuweisung

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

- Zu zeigen:  $\models \{P[e/x]\} x = e \{P\}$
- $\iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket x = e \rrbracket \implies \sigma' \models I \wedge P$
  - $\iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket x = e \rrbracket \implies \sigma(x \mapsto \llbracket e \rrbracket_A(\sigma)) \models I \wedge P$   
 with  $(\sigma, \sigma(x \mapsto \llbracket e \rrbracket_A(\sigma))) \in \llbracket x = e \rrbracket$

Wir benötigen folgende **Lemma** (Beweis durch strukturelle Induktion über  $B$  und  $a$ ):

$$\sigma \models I \wedge B[e/x] \iff \sigma(x \mapsto \llbracket e \rrbracket_A(\sigma)) \models I \wedge B$$

$$\llbracket a[e/x] \rrbracket_{A'}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket_{A'}(\sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{A'}(\sigma)])$$



Korrektheit der Sequenzenregel

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

- Annahmen:
- (A1)  $\models \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket \implies \sigma' \models I \wedge B$
  - (A2)  $\models \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket \implies \sigma' \models I \wedge C$

- Zu zeigen:
- $\models \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall I. \forall \sigma. \sigma \models I \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket \implies \sigma' \models I \wedge C$
  - $(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket \circ \llbracket c_2 \rrbracket$
  - $\iff \exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket \wedge (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket$
  - Aus  $\sigma \models I \wedge A$  und  $\exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket$  folgt mit (A1)  $\rho \models I \wedge B$
  - Aus  $\rho \models I \wedge B$  und  $\exists \sigma'. (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket$  folgt mit (A2)  $\sigma' \models I \wedge C$   $\square$



Vollständigkeit der Floyd-Hoare-Logik

Floyd-Hoare-Logik ist vollständig modulo weakening.  
 Wenn  $\models \{P\} c \{Q\}$ , dann  $\vdash \{P\} c \{Q\}$  bis auf die Bedingungen der Weakening-Regel.

- ▶ Beweis durch Konstruktion einer schwächsten Vorbedingung  $\text{wp}(c, Q)$ .
- ▶ Problemfall: while-Schleife.



## Vollständigkeitsbeweis

- ▶ Zu Zeigen:

$$\forall c \in \mathbf{Stmt}. \forall Q \in \mathbf{Assn}. \exists wp(c, Q). \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l wp(c, Q) \Rightarrow \llbracket c \rrbracket \sigma \models^l Q$$

- ▶ Beweis per struktureller Induktion über  $c$ :

- ▶  $c \equiv \{\}$ : Wähle  $wp(\{\}, Q) := Q$
- ▶  $c \equiv X = a$ : wähle  $wp(X = a, Q) := Q[a/x]$
- ▶  $c \equiv c_0; c_1$ : Wähle  $wp(c_0; c_1, Q) := wp(c_0, wp(c_1, Q))$
- ▶  $c \equiv \text{if } b \text{ } c_0 \text{ else } c_1$ : Wähle  $wp(c, Q) := (b \wedge wp(c_0, Q)) \vee (\neg b \wedge wp(c_1, Q))$
- ▶  $c \equiv \text{while } (b) \ c_0$ : ??

## Vollständigkeitsbeweis: while

- ▶  $c \equiv \text{while } (b) \ c_0$ :

Wie müssen eine Formel finden ( $wp(\text{while } (b) \ c_0, Q)$ ) die alle  $\sigma$  charakterisiert, so dass  $\sigma \models^l wp(\text{while } (b) \ c_0, Q)$

$$\begin{aligned} \leftrightarrow \forall k \geq 0 \forall \sigma_0, \dots, \sigma_k. \quad & \sigma = \sigma_0 \\ & \forall 0 \leq i < k. (\sigma_i \models^l b \wedge \llbracket c_0 \rrbracket \sigma_i = \sigma_{i+1}) \\ & \sigma_k \models^l b \vee Q \end{aligned}$$

$c_0$  terminiert auf  $\sigma_i$  in  $\sigma_{i+1}$

- ▶ Es gibt so eine Formel ausdrückbar in **Assn**, die im Wesentlichen darauf aufbaut, dass

- 1 jede Sequenz an Werten, die die Programmvariablen  $\bar{X}$  in  $b$  und  $c_0$  annehmen, mittels einer Formel beschrieben werden kann ( $\beta$ -Prädikat)
- 2  $wp(c_0, \bar{X} = \overline{\sigma_{i+1}(X)})$  die Formel beschreibt, was vor  $c_0$  gelten muss, damit hinterher die Programmvariablen  $\bar{X}$  die Werte  $\overline{\sigma_{i+1}(X)}$  haben
- 3  $\neg wp(c_0, false)$  beschreibt was vor  $c_0$  nicht gelten darf, damit  $c_0$  nicht terminiert.

## Vollständigkeit der Floyd-Hoare-Logik

Floyd-Hoare-Logik ist vollständig modulo weakening.

Wenn  $\models \{P\} c \{Q\}$ , dann  $\vdash \{P\} c \{Q\}$  bis auf die Bedingungen der Weakening-Regel.

- ▶ Beweis durch Konstruktion einer schwächsten Vorbedingung  $wp(c, Q)$ .
- ▶ Problemfall: while-Schleife.
- ▶ Vollständigkeit (relativ):

$$\models \{P\} c \{Q\} \Leftrightarrow P \Rightarrow wp(c, Q)$$

- ▶ Wenn wir eine gültige Zusicherung nicht herleiten können, liegt das nur daran, dass wir eine Beweisverpflichtung nicht beweisen können.
- ▶ Logik erster Stufe ist unvollständig, also **können** wir gar nicht besser werden.

## Zusammenfassung

- ▶ Die Floyd-Hoare-Logik ist **korrekt**, wir können nur gültige Zusicherungen herleiten.
- ▶ Beweis durch Struktur über der Ableitung: wir beweisen jede Regel als korrekt.
- ▶ Die Floyd-Hoare-Logik ist **vollständig** bis auf das Weakening.