

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 7 vom 02.06.22

Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2022

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
- ▶ Funktionen und Prozeduren I
- ▶ Funktionen und Prozeduren II
- ▶ Referenzen und Speichermodelle
- ▶ Ausblick und Rückblick

Floyd-Hoare-Tripel: Gültigkeit und Herleitbarkeit

- ▶ Definition von letzter Woche: $P, Q \in \mathbf{Assn}, c \in \mathbf{Stmt}$

$\models \{P\} c \{Q\}$ “Hoare-Tripel gilt” (semantisch)

$\vdash \{P\} c \{Q\}$ “Hoare-Tripel herleitbar” (syntaktisch)

- ▶ **Frage:** $\vdash \{P\} c \{Q\} \overset{?}{\leftrightarrow} \models \{P\} c \{Q\}$

Floyd-Hoare-Tripel: Gültigkeit und Herleitbarkeit

- ▶ Definition von letzter Woche: $P, Q \in \mathbf{Assn}, c \in \mathbf{Stmt}$

$\models \{P\} c \{Q\}$ “Hoare-Tripel gilt” (semantisch)

$\vdash \{P\} c \{Q\}$ “Hoare-Tripel herleitbar” (syntaktisch)

- ▶ **Frage:** $\vdash \{P\} c \{Q\} \stackrel{?}{\iff} \models \{P\} c \{Q\}$

- ▶ **Korrektheit:** $\vdash \{P\} c \{Q\} \stackrel{?}{\implies} \models \{P\} c \{Q\}$

- ▶ Wir können nur gültige Eigenschaften von Programmen herleiten.

- ▶ **Vollständigkeit:** $\models \{P\} c \{Q\} \stackrel{?}{\implies} \vdash \{P\} c \{Q\}$

- ▶ Wir können alle gültigen Eigenschaften auch herleiten.

Überblick: die Regeln des Floyd-Hoare-Kalküls

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

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

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

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

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

Korrektheit des Floyd-Hoare-Kalküls

Der Floyd-Hoare-Kalkül ist korrekt.

Wenn $\vdash \{P\} c \{Q\}$, dann $\models \{P\} c \{Q\}$.

Beweis:

- ▶ Definition von $\models \{P\} c \{Q\}$:

$$\models \{P\} c \{Q\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c \rrbracket_c \implies \sigma' \models^l Q$$

- ▶ 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

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

Zu zeigen: $\models \{P[e/x]\} x = e \{P\}$

Korrektheit der Zuweisung

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

Zu zeigen: $\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}$

$$\iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P[e/x] \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket x = e \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l P$$

Korrektheit der Zuweisung

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

Zu zeigen: $\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}$

$$\iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P[e/x] \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket x = e \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l P$$

$$\iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P[e/x] \implies \sigma([x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)]) \models^l P$$

$$\text{with } (\sigma, \sigma([x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)])) \in \llbracket x = e \rrbracket_c$$

Korrektheit der Zuweisung

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

Zu zeigen: $\vdash \{P[e/x]\} x = e \{P\}$

$$\iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P[e/x] \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket x = e \rrbracket'_c \implies \sigma' \models^l P$$

$$\iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l P[e/x] \implies \sigma([x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)]) \models^l P$$

$$\text{with } (\sigma, \sigma([x \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)])) \in \llbracket x = e \rrbracket_c$$

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

$$\sigma \models^l B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models^l B \quad (1)$$

$$\llbracket a[e/x] \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)]) \quad (2)$$

Arbeitsblatt 7.1: Substitution und Zustands-Update

$$\sigma \models' B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models' B \quad (3)$$

Beweis per struktureller Induktion über B . Zeigt die folgenden Fälle des Beweises:

- 1 Induktionsanfang: B ist $a_0 = a_1$
- 2 Induktionsschritt: B ist der Form $B_1 \&\& B_2$

Anmerkung:

- $\sigma \models' B \iff \llbracket B \rrbracket'_{\mathcal{B}}(\sigma) = true$

Arbeitsblatt 7.1: Substitution und Zustands-Update

$$\sigma \models' B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models' B \quad (3)$$

Beweis per struktureller Induktion über B . Zeigt die folgenden Fälle des Beweises:

- 1 Induktionsanfang: B ist $a_0 = a_1$
- 2 Induktionsschritt: B ist der Form $B_1 \&\& B_2$

Anmerkung:

- ▶ $\sigma \models' B \iff \llbracket B \rrbracket'_{\mathcal{B}}(\sigma) = true$
- ▶ $\llbracket a[e/y] \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma[y \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)])$

Arbeitsblatt 7.1: Substitution und Zustands-Update

$$\sigma \models' B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models' B \quad (3)$$

Beweis per struktureller Induktion über B . Zeigt die folgenden Fälle des Beweises:

- 1 Induktionsanfang: B ist $a_0 = a_1$
- 2 Induktionsschritt: B ist der Form $B_1 \&\& B_2$

Anmerkung:

- ▶ $\sigma \models' B \iff \llbracket B \rrbracket'_{\mathcal{B}}(\sigma) = true$
- ▶ $\llbracket a[e/y] \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma[y \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)])$
- ▶ $\llbracket \cdot \rrbracket'_{\mathcal{A}}$ ist strikt

Arbeitsblatt 7.1: Substitution und Zustands-Update

$$\sigma \models' B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models' B \quad (3)$$

Beweis per struktureller Induktion über B . Zeigt die folgenden Fälle des Beweises:

- 1 Induktionsanfang: B ist $a_0 = a_1$
- 2 Induktionsschritt: B ist der Form $B_1 \&\& B_2$

Anmerkung:

- ▶ $\sigma \models' B \iff \llbracket B \rrbracket'_B(\sigma) = true$
- ▶ $\llbracket a[e/y] \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma[y \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)])$
- ▶ $\llbracket \cdot \rrbracket'_{\mathcal{A}}$ ist strikt
- ▶ Falls für einen Ausdruck a $\llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}$ undefiniert ist ($\llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}} = \perp$), dann ist $\sigma[x \mapsto \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}]$ auch undefiniert.

Arbeitsblatt 7.1: Substitution und Zustands-Update

$$\sigma \models' B[e/x] \iff \sigma[x \mapsto \llbracket e \rrbracket_{\mathcal{A}}(\sigma)] \models' B \quad (3)$$

Beweis per struktureller Induktion über B . Zeigt die folgenden Fälle des Beweises:

- 1 Induktionsanfang: B ist $a_0 = a_1$
- 2 Induktionsschritt: B ist der Form $B_1 \&\& B_2$

Anmerkung:

- ▶ $\sigma \models' B \iff \llbracket B \rrbracket'_{\mathcal{B}}(\sigma) = true$
- ▶ $\llbracket a[e/y] \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma) = \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma[y \mapsto \llbracket e \rrbracket'_{\mathcal{A}}(\sigma)])$
- ▶ $\llbracket \cdot \rrbracket'_{\mathcal{A}}$ ist strikt
- ▶ Falls für einen Ausdruck a $\llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}$ undefiniert ist ($\llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}} = \perp$), dann ist $\sigma[x \mapsto \llbracket a \rrbracket'_{\mathcal{A}}]$ auch undefiniert.
- ▶ $\llbracket \cdot \rrbracket'_{\mathcal{B}}$ ist nicht strikt.

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket'_C \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket'_C \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\}$$

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C^l \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C^l$$

$$\iff \exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \wedge (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l$$

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l C$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_c^l \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \circ \llbracket c_2 \rrbracket_c^l$$

$$\iff \exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \wedge (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l$$

Aus $\sigma \models^l A$ und $\exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l$ folgt mit (A1) $\rho \models^l B$

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l C$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_c^l \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \circ \llbracket c_2 \rrbracket_c^l$$

$$\iff \exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \wedge (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l$$

Aus $\sigma \models^l A$ und $\exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l$ folgt mit (A1) $\rho \models^l B$

Aus $\rho \models^l B$ und $\exists \sigma'. (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l$ folgt mit (A2) $\sigma' \models^l C$

Korrektheit der Sequenzenregel

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

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{B\} c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l B \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} c_1; c_2 \{C\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C^l \implies \sigma' \models^l C$$

$$(\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1; c_2 \rrbracket_C^l \iff (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \circ \llbracket c_2 \rrbracket_C^l$$

$$\iff \exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l \wedge (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l$$

Aus $\sigma \models^l A$ und $\exists \rho. (\sigma, \rho) \in \llbracket c_1 \rrbracket_C^l$ folgt mit (A1) $\rho \models^l B$

Aus $\rho \models^l B$ und $\exists \sigma'. (\rho, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_C^l$ folgt mit (A2) $\sigma' \models^l C$ \square

Korrektheit der If-Then-Else-Regel

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c_1 \{B\} \quad \vdash \{A \wedge \neg b\} c_2 \{B\}}{\vdash \{A\} \text{ if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \{B\}}$$

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A \wedge b\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l (A \wedge b) \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$
$$\iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, true) \in \llbracket A \wedge b \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{A \wedge \neg b\} c_2 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l (A \wedge \neg b) \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$
$$\iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, true) \in \llbracket (A \wedge \neg b) \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} \text{ if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \{B\}$$

Korrektheit der If-Then-Else-Regel

$$\frac{\vdash \{A \wedge b\} c_1 \{B\} \quad \vdash \{A \wedge \neg b\} c_2 \{B\}}{\vdash \{A\} \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \{B\}}$$

Induktions-Annahmen:

$$(A1) \vdash \{A \wedge b\} c_1 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l (A \wedge b) \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B \\ \iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, true) \in \llbracket A \wedge b \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

$$(A2) \vdash \{A \wedge \neg b\} c_2 \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l (A \wedge \neg b) \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B \\ \iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, true) \in \llbracket (A \wedge \neg b) \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

Zu zeigen:

$$\vdash \{A\} \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \{B\} \\ \iff \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) c_1 \text{ else } c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B$$

Korrektheit der If-Then-Else-Regel

Zu zeigen:

$$\begin{aligned} & \models \{A\} \text{ if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \ \{B\} \\ \iff & \forall I. \forall \sigma. \sigma \models^I A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c \implies \sigma' \models^I B \end{aligned}$$

Korrektheit der If-Then-Else-Regel

Zu zeigen:

$$\begin{aligned} & \models \{A\} \text{ if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \ \{B\} \\ \iff & \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c \implies \sigma' \models^l B \\ \iff & \forall l. \forall \sigma. (\sigma, \text{true}) \in \llbracket A \rrbracket'_A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c \implies \sigma' \models^l B \end{aligned}$$

Korrektheit der If-Then-Else-Regel

Zu zeigen:

$$\begin{aligned} & \models \{A\} \text{ if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \ \{B\} \\ \iff & \forall l. \forall \sigma. \sigma \models^l A \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c \implies \sigma' \models^l B \\ \iff & \forall l. \forall \sigma. (\sigma, \text{true}) \in \llbracket A \rrbracket_A^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c \implies \sigma' \models^l B \end{aligned}$$

Folgt aus Definition

$$\begin{aligned} \llbracket \text{if } (b) \ c_1 \ \text{else} \ c_2 \rrbracket_c^l = & \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{true}) \in \llbracket b \rrbracket_B^l \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l\} \\ & \cup \{(\sigma, \sigma') \mid (\sigma, \text{false}) \in \llbracket b \rrbracket_B^l \wedge (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l\} \end{aligned}$$

mit (A1) und (A2)

$$\begin{aligned} \text{(A1)} \quad & \models \{A \wedge b\} \ c_1 \ \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, \text{true}) \in \llbracket A \wedge b \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_1 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B \\ \text{(A2)} \quad & \models \{A \wedge \neg b\} \ c_2 \ \{B\} \iff \forall l. \forall \sigma. (\sigma, \text{true}) \in \llbracket (A \wedge \neg b) \rrbracket_B^l \wedge \exists \sigma'. (\sigma, \sigma') \in \llbracket c_2 \rrbracket_c^l \implies \sigma' \models^l B \end{aligned}$$

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.

Vollständigkeitsbeweis

- ▶ Zu Zeigen:

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

- ▶ 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 $wp(c_0; c_1, Q) := wp(c_0, wp(c_1, Q))$
- ▶ $c \equiv \mathbf{if} \ b \ c_0 \ \mathbf{else} \ c_1$: Wähle $wp(c, Q) := (b \wedge wp(c_0, Q)) \vee (\neg b \wedge wp(c_1, Q))$
- ▶ $c \equiv \mathbf{while} \ (b) \ c_0$: ??

Vollständigkeitsbeweis: while

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

Wie müssen eine Formel finden ($\text{wp}(\mathbf{while} (b) c_0, Q)$) die alle σ charakterisiert, so dass

$$\sigma \models' \text{wp}(\mathbf{while} (b) c_0, Q)$$

$$\longleftrightarrow \forall k \geq 0 \forall \sigma_0, \dots, \sigma_k. \quad \sigma = \sigma_0$$

$$\forall 0 \leq i < k. (\sigma_i \models' b \wedge \underbrace{\llbracket c_0 \rrbracket c}_{\text{terminiert auf } \sigma_i \text{ in } \sigma_{i+1}} \sigma_i = \sigma_{i+1})$$

c_0 terminiert auf σ_i in σ_{i+1}

$$\sigma_k \models' b \vee Q$$

- ▶ 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 jeder Iteration (σ_0, \dots) beim Test b haben, mittels einer Formel beschrieben werden kann (β -Prädikat)
- 2 $\text{wp}(c_0, \bar{X} = \overline{\sigma_{i+1}(X)})$ die Formel beschreibt, was vor c_0 gelten muss, damit hinterher die Programmvariablen \bar{X} die Werte $\overline{\sigma_{i+1}(X)}$ haben
- 3 $\neg \text{wp}(c_0, \text{false})$ 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 $\text{wp}(c, Q)$.
 - ▶ Problemfall: while-Schleife.
- ▶ Vollständigkeit (relativ):

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

- ▶ 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.