

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 13 vom 16.06.16: Referenzen und Speichermodelle

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2016

Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Die Floyd-Hoare-Logik
- ▶ Operationale Semantik
- ▶ Denotationale Semantik
- ▶ Äquivalenz der Semantiken
- ▶ Verifikation: Vorwärts oder Rückwärts?
- ▶ Korrektheit des Hoare-Kalküls
- ▶ Einführung in Isabelle/HOL
- ▶ Weitere Datentypen: Strukturen und Felder
- ▶ Funktionen und Prozeduren
- ▶ Referenzen und Zeiger
- ▶ Frame Conditions & Modification Clauses
- ▶ Ausblick und Rückblick

Motivation: Ein kurzes Beispiel

```
void swap (int *x, int *y)
/** post \old(*x) == *y && \old(*y) == x; */
{
  int z;

  z = *x;
  *x = *y;
  *y = z;
}
```

Probleme

1. Gleichheit und Ungleichheit von Pointern:

$$\text{read}(S, \Gamma!x) \stackrel{?}{=} \text{read}(S, \Gamma!y)$$

2. Aliasing — unterschiedliche Referenzen auf das gleiche Objekt
3. Gültigkeit von Pointer und undefiniertheit

Hoare-Regeln für Deklarationen

- ▶ Erste Näherung: skalare Typen

$$\frac{\Gamma \vdash \{P\} \{\} \{P|R\}}{\Gamma, (x : l) \vdash \{P\} \{ds\} \{Q|R\}} \frac{\Gamma, (x : l) \vdash \{P\} \{ds\} \{Q|R\}}{\Gamma \vdash \{\lambda S. l = \text{fresh}(S) \wedge P(\text{upd}(S, l, \text{init}_t))\} \{ x; ds \} \{Q|R\}}$$

- ▶ init_t ist initialer Wert für Typen t (unbestimmt)
- ▶ Aus Definition von fresh folgt direkt:

$$\forall l. l \in \text{dom}(\sigma) \longrightarrow l \neq \text{fresh}(\sigma)$$

Getypter Speicher

- ▶ Die Operation $fresh(S)$ erzeugt einen **frischen** Speicherplatz
 - ▶ Nebenannahme: es gibt immer frischen Speicher
- ▶ Um Strukturen und Felder anzulegen, benötigen wir eine **getypte** Version.

$$sizeof(b) = 1 \quad t \text{ ist skalarer Typ}$$

$$sizeof(\mathbf{struct} \{ \}) = 0$$

$$sizeof(\mathbf{struct} \{ t \ i; \text{ flds } \}) = sizeof(t) + sizeof(\mathbf{struct} \{ \text{ flds } \})$$

$$sizeof(t \text{ id}[as]) = sizeof(t) \cdot as$$

- ▶ Damit:

$$fresh : \Sigma \rightarrow \mathbf{Type} \rightarrow \mathbf{Loc}$$

$$fresh(\sigma, t) = l \iff \forall 0 \leq i \leq sizeof(t). add(l, i) \notin dom(\sigma)$$

- ▶ Behandelt einfaches Aliasing

Erweiterungen

- ▶ Speicher wird **erweitert**, indem frischen Lokationen ein **indeterminierter** Wert zugewiesen wird. Damit sind diese Lokationen gültig, aber nicht sinnvoll lesbar.
- ▶ Um den Speicher um strukturierte Typen zu erweitern:

$$\text{ext} : \Sigma \rightarrow \mathbf{Loc} \rightarrow \mathbf{Type} \rightarrow \Sigma$$

$$\text{ext}(\sigma, l, t) = \text{upd}(\sigma, l, \text{init}_t) \quad t \text{ ist skalarer Typ}$$

$$\text{ext}(\sigma, l, \mathbf{struct} \{ \}) = \sigma$$

$$\text{ext}(\sigma, l, \mathbf{struct} \{ t \ i; \text{flds} \}) = \text{ext}(\text{ext}(\sigma, l, t), \text{add}(l, \text{sizeof}(t)), \mathbf{struct} \{ \text{flds} \})$$

$$\text{ext}(\sigma, l, t \ \text{id} \ [0]) = \sigma$$

$$\text{ext}(\sigma, l, t \ \text{id} \ [n]) = \text{ext}(\text{ext}(\sigma, l, t), \text{add}(l, \text{sizeof}(t)), t \ \text{id} \ [n-1])$$

Erweiterte Hoare-Regeln für Deklarationen

$$\overline{\Gamma \vdash \{P\} \{\} \{P|R\}}$$

$$\frac{\Gamma, (x : l) \vdash \{P\} \{ds\} \{Q|R\}}{\Gamma \vdash \{\lambda S. l = \text{fresh}(S, t) \wedge P(\text{ext}(S, l, t))\} \{t \ x; \ ds\} \{Q|R\}}$$

Totale Korrektheit

- ▶ Partielle Korrektheit: wenn das Programm terminiert, erfüllt es die Nachbedingung.

Wie sinnvoll ist diese Aussage?

Mein Programm wäre richtig gewesen, wenn es nicht vorher abgestürzt wäre.

- ▶ Wir wollen **mindestens** ausschließen, dass Laufzeitfehler (“undefined behaviour” *C99 Standard*, §3.4.3) auftreten.
- ▶ Problem: wenn Pointer als Parameter übergeben werden müssen sie **dereferenzierbar** sein.
- ▶ Dazu neue Annotationen: `valid` und `array`.

Neue Annotationen

- ▶ $\text{valid}(l)$: l ist eine **gültige** Lokation

$$\llbracket \text{valid}(l) \rrbracket \Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \lambda S. \{ \text{add}(\llbracket l \rrbracket \Gamma, x) \mid 0 \leq x < \text{sizeof}(\mathbf{Type}(l)) \} \subset \text{dom}(S)$$

- ▶ $\text{array}(l, n)$: l ist eine **gültige** Lokation für ein **Feld** der Größe n .

$$\llbracket \text{array}(a, n) \rrbracket \Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \lambda S. \{ \text{add}(\llbracket a \rrbracket \Gamma, x) \mid 0 \leq x < n * \text{sizeof}(\mathbf{Type}(a)) \} \\ \subset \text{dom}(S)$$

- ▶ $\text{separated}(a, m, b, n)$: Felder $a[m]$ und $b[n]$ sind disjunkt.

$$\llbracket \text{separated}(a, m, b, n) \rrbracket \Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \\ (\{ \text{add}(\llbracket a \rrbracket \Gamma, x) \mid 0 \leq x < m * \text{sizeof}(\mathbf{Type}(a)) \} \\ \cap \{ \text{add}(\llbracket b \rrbracket \Gamma, x) \mid 0 \leq x < n * \text{sizeof}(\mathbf{Type}(b)) \}) = \emptyset$$

Funktionsparameter und Frame Conditions

- ▶ Problem: Funktionen können **beliebige** Änderungen im Speicher vornehmen.

```
int x, y, z;
```

```
z = x + y;
```

```
swap(&x, &y);
```

```
/** { z = \old(x) + \old(y) } */
```

- ▶ Vor/Nach dem Funktionsaufruf (hier swap) muss die Nachbedingung/Vorbedingung noch gelten.

Frame Rule

- ▶ Konstanzregel (Rule of Constancy):

$$\frac{\vdash \{P\} c \{Q\}}{\vdash \{P \wedge R\} c \{Q \wedge R\}}$$

- ▶ Problem: gilt mit Pointern nur **eingeschränkt**, da c eventuell Teile des Zustands verändert, über den R Aussagen macht.

Modification Sets

- ▶ Idee: Spezifiziere, welcher Teil des Zustands verändert werden darf.
 - ▶ ... denn wir können **nicht** spezifizieren, was gleich bleibt.
- ▶ Syntax: modifies **Mexp**

$$\mathbf{Mexp} ::= \mathbf{Loc} \mid \mathbf{Mexp} [*] \mid \mathbf{Mexp} [i : j] \mid \mathbf{Mexp} . \mathbf{name}$$

- ▶ Mexp sind Lexp, die auch **Teile** von Feldern bezeichnen.
- ▶ Semantik: $\llbracket - \rrbracket : Env \rightarrow \mathbf{Mexp} \rightarrow \Sigma \rightarrow \mathbb{P}(\mathbf{Loc})$
- ▶ Modification Sets werden in die Hoare-Tripel **integriert**.

Semantik mit Modification Sets

- ▶ Hoare-Tripel mit Modification Sets:

$$\Lambda \models \{P\} c \{Q\} \iff \forall \sigma. P(\sigma) \wedge \exists \sigma'. \sigma' = c(\sigma) \longrightarrow Q(\sigma') \wedge \sigma \cong_{\Lambda} \sigma'$$

- ▶ wobei $\sigma \cong_L \tau \iff \forall l \in \text{dom}(\sigma) \cup \text{dom}(\tau) \setminus L. \sigma(l) = \tau(l)$
- ▶ oder alternativ $\sigma \cong_L \tau \iff \forall l. \sigma(l) \neq \tau(l) \longrightarrow l \in L$

Regeln mit Modification Sets

- ▶ Regeln werden mit Modification Set annotiert:

$$\Gamma, \Lambda \vdash \{P\} c \{Q_1 | Q_2\}$$

- ▶ Modification Set wird durchgereicht, aber:

$$\frac{\Gamma, \Lambda \vdash \{\lambda\sigma. \llbracket l \rrbracket \Gamma \in \text{dom}(\sigma) \wedge \llbracket l \rrbracket \Gamma \in \Lambda \wedge Q(\text{upd}(\sigma, \llbracket l \rrbracket \Gamma, \llbracket e \rrbracket \Gamma))\}}{\begin{array}{l} l = e \\ \{Q | R\} \end{array}}$$

Das Beispiel vom Anfang

```
void swap(int *x, int *y)
/** modifies *x, *y;
    pre \valid(*x) && \valid(*y);
    post *x == \old(*y) && *y == \old(*x); */
{
    int z;

    z= *x;
    *x= *y;
    *y= z;
}
```

Brauchen wir **pre** $x \neq y$?

Swap (Annahme: $\&x \neq \&y$)

```
int swap(int **x, int **y) {
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $*y = \text{\old}(*y)$ ,  $*x = \text{\old}(*x)$  } */
    int z;
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $\&z \neq x$ ,  $\&z \neq y$ ,  $*y = \text{\old}(*y)$ ,  $*x = \text{\old}(*x)$  } */
    /** Beweis:
        [  $\text{read}(s, x) \neq \text{read}(s, y)$ ,  $\text{read}(s, \text{read}(s, y)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,
           $\text{read}(s, z) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$  ]  $\text{upd}(s, z, \text{read}(s, \text{read}(s, x)))$ 
         $\iff$   $\text{read}(s, x) \neq \text{read}(s, y)$ ,  $\text{read}(s, \text{read}(s, y)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,
           $\text{read}(s, \text{read}(s, x)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$ 
          : Da  $z \neq \text{read}(s, x)$ ,  $z \neq \text{read}(s, y)$  */
    z = *x;
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $\&z \neq x$ ,  $\&z \neq y$ ,  $*y = \text{\old}(*y)$ ,  $z = \text{\old}(*x)$  } */
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $*y = \text{\old}(*y)$ ,  $z = \text{\old}(*x)$  } */
    /** Beweis:
        [  $\text{read}(s, x) \neq \text{read}(s, y)$ ,  $\text{read}(s, \text{read}(s, x)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,
           $\text{read}(s, z) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$  ]  $\text{upd}(s, \text{read}(s, x), \text{read}(s, \text{read}(s, y)))$ 
         $\iff$   $\text{read}(s, x) \neq \text{read}(s, y)$ ,  $\text{read}(s, \text{read}(s, y)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,
           $\text{read}(s, z) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$ 
          : Da  $z \neq \text{read}(s, x)$ ,  $x \neq \text{read}(s, x)$  und  $y \neq \text{read}(s, x)$  */
    *x = *y;
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $*x = \text{\old}(*y)$ ,  $z = \text{\old}(*x)$  } */
    /** Beweis:
        [  $\text{read}(s, \text{read}(s, x)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,  $\text{read}(s, \text{read}(s, y)) =$ 
           $\text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$  ]  $\text{upd}(s, \text{read}(s, y), \text{read}(s, z))$ 
         $\iff$   $\text{read}(s, \text{read}(s, x)) = \text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, y))$ ,  $\text{read}(s, z) =$ 
           $\text{read}(\text{sold}, \text{read}(\text{sold}, x))$  : Da  $\&x \neq \&y$  ( $\text{read}(s, x) \neq \text{read}(s, y)$ ) */
    *y = z;
    /** {  $\&x \neq \&y$ ,  $*x = \text{\old}(*y)$ ,  $*y = \text{\old}(*x)$  } */
    /** {  $*x = \text{\old}(*y)$ ,  $*y = \text{\old}(*x)$  } */
}
```

Swap (Annahme: $\&x == \&y$)

```
int swap(int *x, int *y) {
    /** {  $\&x == \&y$ , *x == \old(*x), *y == \old(*y) } */
    int z;
    /** {  $\&x == \&y$ , *x == \old(*x), *y == \old(*y) } */
    /** Beweis:
        [ read(s,x) == read(s,y),
          read(s,z) == read(sold, read(sold, x)),
          read(s,z) == read(sold, read(sold, y))] upd(s,z, read(s, read(s,x)))
         $\iff$  read(s,x) != read(s,y), read(s, read(s,x)) == read(sold, read(sold, x)),
              read(s, read(s,y)) == read(sold, read(sold, y))
          — da  $z != \&x$ ,  $z != \&y$  */
    z = *x;
    /** {  $\&x == \&y$ , z == \old(*x), z == \old(*y) } */
    /** Beweis:
        [ read(s,x) == read(s,y),
          read(s,z) == read(sold, read(sold, x)),
          read(s,z) == read(sold, read(sold, y))] (upd(s, read(s, x), read(s, read(s,y))))
         $\iff$  read(s,x) == read(s,y), read(s,z) == read(sold, read(sold, y)),
              read(s,z) == read(sold, read(sold, x)) — da  $z != \&x$ ,  $z != \&y$  */
    *x = *y;
    /** {  $\&x == \&y$ , z == \old(*x), z == \old(*y) } */
    /** Beweis:
        [ read(s, x) == read(s,y), read(s, read(s,x)) == read(sold, read(sold, x)),
          read(s, read(s, y)) == read(sold, read(sold, y))] (upd(s, read(s,y), read(s,z)))
         $\iff$  read(s,x) == read(s,y), read(s,z) == read(sold, read(sold, x)),
              read(s,z) == read(sold, read(sold, y)) : Da read(s,x) == read(s,y) */
    *y = z;
    /** {  $\&x == \&y$ , *x == \old(*y), *y == \old(*x) } */
}
```

Zusammenfassung

- ▶ Herleitung von Gleichheit, Ungleichheit und Validität von Pointern ist schwierig.
- ▶ Dazu: kürzere Beschreibung des Zustands, Separation Logic
- ▶ Der Zustand ist immer noch **sehr** groß.
 - ▶ Wir können insbesondere keine Beweisverpflichtung zwischendurch erledigen.
- ▶ Dazu: Vorwärtsrechnung.