



Von Z zu Code

Andreas Zeller

Lehrstuhl Softwaretechnik
Universität des Saarlandes, Saarbrücken



Übersicht

- Verfeinerung (Reifikation)
- Axiomatische Ableitung
- Von Z zum Code



Verfeinerung

Verfeinerung = Übergang vom *abstrakten* zum *konkreteren*:

Daten-Verfeinerung Angabe einer konkreten Darstellung für Daten (z.B. Liste statt Menge)

Operations-Verfeinerung Angabe von konkreten „Implementierungen“ zu abstrakten Operationen

Auch bekannt als *Reifikation* (*Versachlichung*)



Was ist Verfeinerung?



Zentrale Eigenschaft von Verfeinerungen:

*Die konkretere Spezifikation muss die Eigenschaften
der abstrakteren Spezifikation erfüllen*

Beispiel – Die abstrakte Spezifikation verlangt

$$x' > x$$

Konkreteres Prädikat (z.B. aus der Implementierung):

$$x' = x + 1$$

Beweisverpflichtung (trivial):

$$x' = x + 1 \Rightarrow x' > x$$



Telefonbuch – abstrakt



Wir definieren ein einfaches Telefonbuch:

[*NAME*, *PHONE*]

PhoneBook

entries : *NAME* → *PHONE*

InitPhoneBook

PhoneBook

entries = ∅



Hinzufügen – abstrakt



Wir definieren ein Operations-Schema, das einen neuen Namen und Nummer hinzufügt:

AddPhone

Δ *PhoneBook*

$n? : \text{NAME}$

$ph? : \text{PHONE}$

$n? \notin \text{dom entries}$

$\text{entries}' = \text{entries} \cup \{n? \mapsto ph?\}$



Telefonbuch – konkret



Die konkrete Realisierung benutzt eine Liste von Verbänden:

Entry

name : *NAME*

phone : *PHONE*

wobei gilt

$$\forall e_1, e_2 : \text{Entry} \bullet e_1.\text{name} = e_2.\text{name} \Leftrightarrow e_1 = e_2$$

PhoneBook_1

entries_1 : seq *Entry*

InitPhoneBook_1

entries_1 = $\langle \rangle$



Hinzufügen – konkret



Das Hinzufügen eines neuen Namen und Nummer geschieht über das Anhängen eines neuen Verbundes:

AddPhone_1

$\Delta PhoneBook_1$

$n? : NAME$

$ph? : PHONE$

$\neg(\exists e : Entry \mid e \in \text{ran } entries_1 \bullet e.name = n?)$

$entries_1' = entries_1 \hat{\ } \langle$

$(\mu e : Entry \mid e.name = n? \wedge e.phone = ph?) \rangle$

μ : Konstruktor des *Entry*-Verbundes





Verfeinerungs-Schema

Das Verfeinerungs-Schema (auch *Abstraktions-Schema*) gibt an, wie konkrete Zustände mit abstrakten Zuständen zusammenhängen:

Refine

PhoneBook

PhoneBook_1

$\text{dom } \text{entries} = \{e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran } \text{entries_1} \bullet e.\text{name}\}$

$\forall i \in \{1, \dots, \#\text{entries_1}\} \bullet$

$\text{entries_1}(i).\text{phone} = \text{entries}(\text{entries_1}(i).\text{name})$



Beweisverpflichtungen

Die konkretere Spezifikation muss die Eigenschaften der abstrakteren Spezifikation erfüllen

Bei Daten-Verfeinerung muss bewiesen werden:

Gültiger Ursprungszustand. Jeder Ursprungszustand im Konkreten muss einem Ursprungszustand im Abstrakten entsprechen.

Schwächere Vorbedingung. Die Vorbedingung der konkreten Operation muss schwächer sein als die der abstrakten.

Stärkere Nachbedingung. Die Nachbedingung der konkreten Operation muss stärker sein als die der abstrakten.

(Vergleiche: Verfeinerte Klassen bei Vererbung!)





Gültiger Ursprungszustand

Jeder Ursprungszustand im Konkreten muss einem Ursprungszustand im Abstrakten entsprechen.

Formal:

$$\forall \text{AbsState}; \text{ConState} \bullet \text{ConInit} \wedge \text{Refine} \Rightarrow \text{AbsInit}$$

AbsState: Abstrakter Zustandsraum

ConState: Konkreter Zustandsraum

ConInit: Ursprungszustand im Konkreten

Refine: Verfeinerungs-Schema von *AbsState* nach *ConState*

AbsInit: Ursprungszustand im Abstrakten



Gültiger Ursprungszustand – Telefonbuch



Beweisverpflichtung:

$$\forall \text{PhoneBook}; \text{PhoneBook}_1 \bullet \\ \text{InitPhoneBook}_1 \wedge \text{Refine} \Rightarrow \text{InitPhoneBook} \blacksquare$$

Wir expandieren die linke Seite der Implikation:

$$\begin{aligned} \text{entries}_1 &= \langle \rangle \wedge \\ \text{dom entries} &= \{e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran entries}_1 \bullet e.\text{name}\} \wedge \\ &\forall i \in \{1, \dots, \#\text{entries}_1\} \bullet \\ &\quad \text{entries}_1(i).\text{phone} = \text{entries}(\text{entries}_1(i).\text{name}) \blacksquare \end{aligned}$$

Wegen $\text{entries}_1 = \langle \rangle$ gilt:

$$\{e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran entries}_1 \bullet e.\text{name}\} = \emptyset \blacksquare \quad \text{und} \\ \text{dom entries} = \text{entries} = \emptyset$$

womit das Prädikat von *InitPhoneBook* gezeigt wäre.





Schwächere Vorbedingung

Die Vorbedingung der konkreten Operation muss schwächer sein als die der abstrakten.

Formal:

$$\forall \text{ AbsState}; \text{ ConState}; x? : X \bullet \\ \text{pre AbsOp} \wedge \text{Refine} \Rightarrow \text{pre ConOp}$$

$x? : X$: Eingabeparameter der Operation

AbsOp : Operation im Abstrakten

ConOp : Operation im Konkreten

pre: Vorbedingung



Schwächere Vorbedingung – Telefonbuch



Beweisverpflichtung:

$$\forall \textit{PhoneBook}; \textit{PhoneBook}_1; n? : \textit{NAME}; ph? : \textit{PHONE} \bullet \\ \textit{pre AddPhone} \wedge \textit{Refine} \Rightarrow \textit{pre AddPhone}_1$$

Expandiert (nach Berechnung der Vorbedingungen):

$$n? \notin \text{dom } \textit{entries} \wedge \\ \text{dom } \textit{entries} = \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries}_1 \bullet e.\textit{name}\} \wedge \\ (\forall i \in \{1, \dots, \#\textit{entries}_1\} \bullet \\ \textit{entries}_1(i).\textit{phone} = \textit{entries}(\textit{entries}_1(i).\textit{name})) \Rightarrow \\ \neg(\exists e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries} \bullet e.\textit{name} = n?)$$


Schwächere Vorbedingung (2)



14/37

Aus

$$n? \notin \text{dom } \textit{entries} \wedge \\ \text{dom } \textit{entries} = \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries_1} \bullet e.\textit{name}\}$$

schließen wir

$$n? \notin \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries_1} \bullet e.\textit{name}\}$$

Dies lässt sich umschreiben zu

$$\forall e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries_1} \bullet e.\textit{name} \neq n?$$

oder gleich

$$\neg(\exists e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries} \bullet e.\textit{name} = n?)$$

was zu zeigen war.





Stärkere Nachbedingung

Die Nachbedingung der konkreten Operation muss stärker sein als die der abstrakten.

Formal:

$$\forall \Delta AbsState; \Delta ConState; x? : X; y! : Y \bullet \\ \text{pre } AbsOp \wedge ConOp \wedge \Delta Refine \Rightarrow AbsOp$$

Das Verfeinerungs-Schema gilt hier für alle Zustände:

$$\begin{array}{ccc} AbsState & \xrightarrow{AbsOp} & AbsState' \\ Abs \uparrow & & \uparrow Abs \\ ConState & \xrightarrow{ConOp} & ConState' \end{array}$$



Stärkere Nachbedingung – Telefonbuch



Beweisverpflichtung:

$$\forall \Delta\text{PhoneBook}; \Delta\text{PhoneBook}_1; n? : \text{NAME}; ph? : \text{PHONE} \bullet \\ \text{pre } \text{AddPhone} \wedge \text{AddPhone}_1 \wedge \Delta\text{Refine} \Rightarrow \text{AddPhone}$$

Expandiert:

$$\begin{aligned} & n? \notin \text{dom } \text{entries} \wedge \\ & \text{dom } \text{entries} = \{e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran } \text{entries}_1 \bullet e.\text{name}\} \wedge \\ & (\forall i \in \{1, \dots, \#\text{entries}_1\} \bullet \\ & \quad \text{entries}_1(i).\text{phone} = \text{entries}(\text{entries}_1(i).\text{name})) \wedge \\ & \neg(\exists e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran } \text{entries} \bullet e.\text{name} = n?) \wedge \\ & \text{entries}'_1 = \text{entries}_1 \hat{\ } \\ & \langle (\mu e : \text{Entry} \mid e.\text{name} = n? \wedge e.\text{phone} = ph?) \rangle \wedge \\ & \text{dom } \text{entries}' = \{e : \text{Entry} \mid e \in \text{ran } \text{entries}'_1 \bullet e.\text{name}\} \wedge \\ & (\forall i \in \{1, \dots, \#\text{entries}'_1\} \bullet \\ & \quad \text{entries}'_1(i).\text{phone} = \text{entries}'(\text{entries}'_1(i).\text{name})) \Rightarrow \\ & \quad (n? \notin \text{dom } \text{entries} \wedge \text{entries}' = \text{entries} \cup \{n? \mapsto ph?\}) \end{aligned}$$


Stärkere Nachbedingung (2)



Zu zeigen:

$$\begin{aligned} & n? \notin \text{dom } \textit{entries} \wedge \\ & \text{dom } \textit{entries} = \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries}_1 \bullet e.\textit{name}\} \wedge \\ & (\forall i \in \{1, \dots, \#\textit{entries}_1\} \bullet \\ & \quad \textit{entries}_1(i).\textit{phone} = \textit{entries}(\textit{entries}_1(i).\textit{name})) \wedge \\ & \quad \neg(\exists e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries} \bullet e.\textit{name} = n?) \wedge \\ & \textit{entries}_1' = \textit{entries}_1 \hat{\ } \\ & \quad \langle (\mu e : \textit{Entry} \mid e.\textit{name} = n? \wedge e.\textit{phone} = \textit{ph?}) \rangle \wedge \\ & \text{dom } \textit{entries}' = \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries}_1' \bullet e.\textit{name}\} \wedge \\ & (\forall i \in \{1, \dots, \#\textit{entries}_1'\} \bullet \\ & \quad \textit{entries}_1'(i).\textit{phone} = \textit{entries}'(\textit{entries}_1'(i).\textit{name})) \Rightarrow \\ & \quad (n? \notin \text{dom } \textit{entries} \wedge \textit{entries}' = \textit{entries} \cup \{n? \mapsto \textit{ph?}\}) \end{aligned}$$

Wir müssen nur $\textit{entries}' = \textit{entries} \cup \{n? \mapsto \textit{ph?}\}$ zeigen –
durch (1) $n? \in \text{dom } \textit{entries}'$ und (2) $\textit{entries}'(n?) = \textit{ph?}$





Stärkere Nachbedingung (3)

Ziel: Zeigen, dass (1) $n? \in \text{dom } \textit{entries}'$ gilt.

Wir betrachten das Prädikat

$$\text{dom } \textit{entries}' = \{e : \textit{Entry} \mid e \in \text{ran } \textit{entries_1}' \bullet e.\textit{name}\}$$

Hier ist $\textit{entries_1}'$

$$\begin{aligned} \textit{entries_1}' &= \textit{entries_1}^{\wedge} \\ &\langle (\mu e_1 : \textit{Entry} \mid e_1.\textit{name} = n? \wedge e_1.\textit{phone} = ph?) \rangle \end{aligned}$$

Folgerung: Es gibt in $\textit{entries_1}'$ einen Eintrag e_1 mit Namen $n?$.

Folge: $(n?, ph?) \in \text{ran } \textit{entries}'$ und somit $n? \in \text{dom } \textit{entries}'$.





Stärkere Nachbedingung (4)

Ziel: Zeigen, dass (2) $entries'(n?) = ph?$ gilt.

Aus (1) $n? \in \text{dom } entries'$ und dem Prädikat

$$(\forall i \in \{1, \dots, \#entries_1'\} \bullet \\ entries_1'(i).phone = entries'(entries_1'(i).name))$$

schließen wir, dass (A)

$$entries'(n?) = \{i \in \{1, \dots, \#entries_1'\} \mid \\ entries_1'(i).name = n? \bullet entries_1'(i).phone\}$$

Aus dem Prädikat

$$entries_1' = entries_1 \hat{\wedge} \\ \langle (\mu e_1 : Entry \mid e_1.name = n? \wedge e_1.phone = ph?) \rangle$$

wissen wir, dass (B)

$$\exists i \in \{1, \dots, \#entries_1'\} \bullet e.name = n? \wedge e.phone = ph?$$

Das Ziel (2) $entries'(n?) = ph?$ folgt aus (A) und (B).



Beweisverpflichtungen – Telefonbuch



Wir haben gezeigt, dass

- Jeder Ursprungszustand des konkreten Telefonbuchs einem Ursprungszustand des abstrakten Telefonbuchs entspricht
- Die Vorbedingung der konkreten Operation schwächer ist als die der abstrakten
- Die Nachbedingung der konkreten Operation stärker als die der abstrakten

Folge: *Das konkrete Telefonbuch erfüllt alle Eigenschaften des abstrakten Telefonbuchs (was zu zeigen war).*



Von Z zum Code

Ziel: Aus Spezifikation korrekten Code erzeugen.

Verfahren:

Axiomatische Ableitung. Entwicklung des Programms aus Vor- und Nachbedingungen (Hoare-Kalkül)

Verfeinerungs-Kalkül. Abbildung der Spezifikationsprache auf die Programmiersprache



Axiomatische Methode



22/37

Grund-Idee: *Hoare-Tripel*

$$\{P\} S \{Q\}$$

Wenn das Programm in Zustand P ist und S ausführt, ist es anschließend in Zustand Q . ■

Beispiel: *iroot*

$$\left| \begin{array}{l} \textit{iroot} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ \hline \forall a : \mathbb{N} \bullet (\textit{let } r == \textit{iroot}(a) \bullet \\ \quad a \geq 0 \wedge \\ \quad 0 \leq r * r \leq a < (r + 1) * (r + 1)) \end{array} \right| \blacksquare$$

Hoare-Tripel:

$$\{a \geq 0\} R \{0 \leq r * r \leq a < (r + 1) * (r + 1)\}$$





Axiomatische Methode (2)

Wir möchten *iroot* mit Hilfe einer Schleife berechnen:
Wir erhöhen r , bis die Nachbedingung erfüllt ist.

Axiomatische Definition der `while`-Anweisung:

$$\{I\}$$
$$\text{while}(p) \{ p \wedge I \} S \{ I' \wedge v' < v \}$$
$$\{ \neg p \wedge I \}$$

p : Wächter

v : Variante (ganze Zahl)

I : Invariante





Axiomatische Methode (3)

Wir instanziiieren die axiomatische Definition der `while`-Anweisung:

```
{a ≥ 0}
r = 0;
{I}
while (p) {p ∧ I} r = r + 1; {I' ∧ v' < v}
{¬ p ∧ I}
{0 ≤ r * r ≤ a < (r + 1) * (r + 1)}
```

$\{\neg p \wedge I\}$ muss unser Ziel sein – wir wählen also

- als Wächter p die Negation des Prädikats:
 $a \geq (r + 1) * (r + 1)$
- als Invariante I das Prädikat: $0 \leq r * r \leq a$



Axiomatische Methode (4)



Wir erhalten

$\{a \geq 0\}$

$r = 0;$

$\{0 \leq r * r \leq a\}$

while $(a \geq (r + 1) * (r + 1))$ $r = r + 1;$ $\{v' < v\}$

$\{a < (r + 1) * (r + 1) \wedge 0 \leq r * r \leq a\}$

$\{0 \leq r * r \leq a < (r + 1) * (r + 1)\}$

Die beiden letzten Prädikate sind äquivalent

⇒ die Verifikation ist gelungen.

Um zu zeigen, dass die Schleife terminiert, setzen wir v auf die verbleibende Differenz zwischen a und dem Quadrat von r , also $v = a - (r + 1) * (r + 1)$.





Axiomatische Methode (5)

In der Praxis funktioniert die axiomatische Methode am besten,

- wenn Prädikate und Code *gemeinsam entwickelt werden* (Korrektheit folgt „automatisch“ aus der Verfeinerung)
- wenn Beweise maschinengestützt erzeugt und geprüft werden können (etwa mit Hilfe eines Theorembeweislers)

Mehr dazu: Vorlesungen zum Thema Programmverifikation





Verfeinerungs-Kalkül

Verfeinerungs-Kalkül = *Abbildung der Spezifikationssprache auf die Programmiersprache*

Grundlage: *Verfeinerungsregeln* der Form

Spezifikations-Ausdruck \sqsubseteq Ausdruck der Programmiersprache

Hierbei bedeutet \sqsubseteq : „übersetzt nach“ oder „wird realisiert durch“

Einfache Beispiele – Z nach C:

$false \sqsubseteq 0$ [C false]

$(p \wedge q) \vee (\neg p \wedge r) \sqsubseteq p ? q : r$ [Bedingtes Prädikat]



Verfeinerungs-Kalkül (2)



28/37

Beispiel: Wie wird $p \wedge q$ ausgewertet?

$p \wedge q$

$\Leftrightarrow (p \wedge q) \vee \text{false}$

$\Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \text{false})$

$\sqsubseteq p ? q : \text{false}$

$\sqsubseteq p ? q : 0$

[gegeben]■

$[p \vee \text{false} \Leftrightarrow p]$ ■

$[p \wedge \text{false} \Leftrightarrow \text{false}]$ ■

[Bedingtes Prädikat]■

[C false]





Daten verfeinern

Die meisten Daten in Z können direkt in herkömmliche Datenstrukturen verfeinert werden:

- Mengen werden zu Feldern oder Bäumen: $x \in s \sqsubseteq s[x]$
- Folgen werden zu Listen oder Feldern: $heads \sqsubseteq s[0]$
- Abbildungen werden zu Hashtabellen oder Bäumen:
 $entries(i) \sqsubseteq entries(i)$





Zustands-Schemata verfeinern

Zustands-Schemata können zu *Typen* verfeinert werden:

Entry

name : *NAME*

phone : *PHONE*

wird in C zu

```
typedef struct {  
    name: NAME;  
    phone: PHONE;  
} Entry;
```





Zuweisung verfeinern

Die einfachste Verfeinerung ist die *unveränderte Variable*:

$$x' = x \sqsubseteq \langle \text{leere Anweisung} \rangle$$

Ansonsten eher trivial:

$$x' = e \sqsubseteq x' = e \blacksquare$$

Mehrfache Zuweisung kann aber haariger werden:

$$x' = y \wedge y' = x \sqsubseteq t = x; x = y; y = t \blacksquare$$

Spezielle Regeln für *komplexere Datenstrukturen* – etwa:

$$S' = S \cup \{x\} \sqsubseteq s[x] = 1$$



Bedingungen



Typisch: *Bedingter Zustandswechsel*

$$p \wedge s \equiv \text{if } (p) \ s$$

Disjunktion wird zu *Fallunterscheidung*:

$$(p \wedge s) \vee (q \wedge t) \equiv \text{if } (p) \ s; \text{ else if } (q) \ t$$

- setzt voraus, dass p und q disjunkt sind!





Konjunktionen

Konjunktionen können in der Regel nicht unmittelbar übersetzt werden.

Beispiel - Division:

$$\begin{aligned} \textit{Quotient} &\hat{=} [n, d, q, r : \mathbb{Z} \mid d \neq 0 \wedge n = q * d + r] \\ \textit{Remainder} &\hat{=} [r, d : \mathbb{Z} \mid r < d] \end{aligned}$$

Mögliche Verfeinerungen:

$$\begin{aligned} d \neq 0 \wedge n = q * d + r &\sqsubseteq q = 0; r = n \\ r < d &\sqsubseteq r = 0; \end{aligned}$$

Können wir daraus eine Verfeinerung für
Division $\hat{=} \textit{Quotient} \wedge \textit{Remainder}$ bilden? ■

Nein - es geht nur konstruktiv: etwa

for ($q = 0, r = n; r \geq d; q++$) $r = r - d;$



Quantoren



Quantoren sind leicht zu realisieren:

$$\forall x: S \bullet p(x) \quad \sqsubseteq \quad b = 1; \text{ for}(x \in S) \text{ if}(!p(x)) b = 0;$$

$$\exists x: S \bullet p(x) \quad \sqsubseteq \quad b = 0; \text{ for}(x \in S) \text{ if}(!p(x)) b = 1;$$

Der Ausdruck $x \in S$ muss abhängig von der Mengen-Darstellung verfeinert werden.

Standard in *ausführbaren Spezifikationen!*



Operations-Schemata



werden zu Prozeduren auf globalen Variablen oder Typen

$$S \hat{=} [x, y : \mathbb{Z}]$$
$$Op \hat{=} [\Delta S \mid x' = x + y;]$$

verfeinert zu

```
int x, y;  
void op(void) { x = x + y; }
```

oder auch

```
typedef struct { int x, y; } S;  
void op(S* s) { s->x = s->x + s->y; }
```





Schema-Ausdrücke

Ein *Gesamt-Schema* der Art

$$\text{Main} \hat{=} Op_1 \vee Op_2 \vee \dots \vee Op_n \vee \text{Exception}$$

verfeinert zu einem *ereignisgesteuerten Programm*:

```
while (ok) {  
    get_event();  
    if (test_1()) do_1();  
    else if (test_2()) do_2();  
    ...  
    else if (test_n()) do_n();  
    else exception()  
}
```





Zusammenfassung

- Verfeinerung: Übergang vom abstrakten zum konkreten
- Die konkretere Spezifikation muss die Eigenschaften der abstrakteren Spezifikation erfüllen:
 - Gültiger Ursprungszustand
 - Schwächere Vorbedingung
 - Stärkere Nachbedingung
- Von einer Z-Spezifikation erhält man Code
 - per axiomatischer Ableitung oder
 - per Verfeinerungs-Kalkül
- Verfeinerung stellt sicher, dass der endgültige Programmcode die zugesicherten Eigenschaften erfüllt

