

Grundlagen der Programmierung (Vorlesung 13)

Ralf Möller, FH-Wedel

- Vorige Vorlesung
 - Verifikation von Anweisungen und Anweisungsfolgen
 - Fallunterscheidung
- Inhalt dieser Vorlesung
 - Fortsetzung: Schleifen
 - Entwicklung von Programmen aus der Spezifikation
- Lernziele
 - Grundlagen der systematischen Programmentwicklung

4.2.4 Schleifenanweisungen

Wiederholung

while –Schleife aus einer Bedingung und einer Anweisung kann eine *while* –Schleife aufgebaut werden

Syntax *while* *Bedingung* *do*
 Anweisung
 end while

Bedeutung informell

(1) die *Bedingung* wird ausgewertet

(2a) ist das Resultat *false*,
so wird die Ausführung des Programms hinter der Schleife fortgesetzt

(2b) ist das Resultat *true*,
so wird die Anweisung (der Schleifenrumpf) ausgeführt und anschließend die Schleife erneut ausgeführt.

↪ der Schleifenrumpf wird $0, 1, 2, \dots$ mal ausgeführt.

↪ in Programmiersprachen gibt es häufig noch weitere Schleifenarten (*repeat* –, *for* –Schleifen). Diese können alle auf die *while* –Schleife zurückgeführt werden.

Konstruktion	von while –Schleifen
Initialisierungs- anweisungen	für Variable, die in der Schleife verwendet werden, häufig ↔ eine Laufvariable ↔ eine Variable für das Resultat
Abbruchkriterium	eine Bedingung, die bestimmt, wie lange der Schleifenrumpf wiederholt ausgeführt wird. Diese Bedingung muß mindestens eine Variable enthalten, die im Schleifenrumpf verändert wird, häufig ↔ Test der Laufvariablen gegen einen Endewert
Rumpf	enthält Anweisungen zur Veränderung von Variablen, häufig ↔ Inkrementieren der Laufvariable ↔ Akkumulieren des Resultats in der zugehörigen Variablen

Endlosschleife

Wird in einem Schleifenrumpf keine Variable verändert, die im Abbruchkriterium vorkommt, so erhält man eine Endlosschleife

Konstruktion

aus Spezifikationen mit Quantoren

↪ an Quantoren gebundene Variablen werden zu Laufvariablen

↪ aus Bereichsgrenzen werden Initialisierung und Abbruchkriterium abgeleitet

Beweisregel für while –Schleifen

falls

(1) $\{I \wedge B\} S \{I\}$

dann gilt $\{I\} \text{ while } B \text{ do } S \text{ end while } \{I \wedge \neg B\}$

Invariante I ist die Schleifeninvariante, d.h. eine Eigenschaft, die

\hookrightarrow vor der Ausführung der Schleife

\hookrightarrow vor jeder Ausführung des Rumpfes

\hookrightarrow nach jeder Ausführung des Rumpfes

\hookrightarrow nach der Ausführung der Schleife

gilt

Konstruieren der Invarianten aus der Spezifikation

Faustregel Invariante ist eine Verallgemeinerung der Anfangs- und Endesituation



hier wird noch nichts über die Terminierung ausgesagt

\hookrightarrow

Regel noch unvollständig

While-Schleife (1)

- Initialisierung
 - while Bedingung do
 Rumpf
end while
- Abbruchkriterium
- Zuweisung an Schleifenvariable
-

While-Schleife (2) Summe berechnen

- var f : array $[0..n-1]$ of R ;
 i : N_0 ;
 s : R
- $i, s := 0, 0$;
- while $i < n$ do
 $i, s := i+1, s + f[i]$
end
- Wo können Fehler gemacht werden?

Zählschleife (Muster)

- `var i : NO;`
- `{ i ≤ n }`
- `i := 0 ;`
- `while i < n do`
 `i := i+1`
`end while`
- `{ i = n }`

Beweisregel: Beispiel

- $\text{var } i : \mathbb{N}_0;$
- $\{i \leq n\}$
- $i := 0 ; \{i \leq n\}$
- $\text{while } i < n \text{ do}$
 $\{i < n \wedge i \leq n\} i := i+1 \quad \{i \leq n\}$
 end while
- $\{i \leq n \wedge i \geq n\}$
- Invariante: $I = i \leq n$
- Bedingung: $B = i < n, \neg B = i \geq n \quad (I \wedge \neg B \equiv i = n)$

Spezifikation: Summe berechnen

■ var

f : array [0..n-1] of Z;

s : Z

■ { }

■

■

■ { $s = \sum_{j=0}^{n-1} f[j]$ }

Realisierung

- $\text{var } i : \mathbb{N}_0;$
 $f : \text{array } [0..n-1] \text{ of } \mathbb{Z};$
 $s : \mathbb{Z}$
- $\{ i \leq n \}$
- $i, s := 0, 0 ;$
- $\text{while } i < n \text{ do}$
 $i, s := i+1, s + f[i]$
 end while
- $\{ i = n \wedge s = \sum_{j=0}^{n-1} f[j] \}$

Terminierung zusätzliche Bedingungen

falls

Invariante $\{I \wedge B\} S \{I\}$

Fortschritt $\{I \wedge B \wedge t > T\} S \{t = T\}$

Beschränkung $I \wedge t \leq 0 \Rightarrow \neg B$

dann gilt die Nachbedingung $I \wedge \neg B$ und die Schleife terminiert:

$\{I\}$ while B do S end while $\{I \wedge \neg B\}$

Variante t ist eine ganzzahlige Funktion

T ist eine Konstante

\hookrightarrow wenn I erfüllt ist vor der Ausführung von S , dann auch nach der Ausführung von S

\hookrightarrow $\{t > T\} S \{t = T\}$ beschreibt den Fortschritt der Schleife, da t mindestens um 1 verkleinert wird

\hookrightarrow $I \wedge t \leq 0 \Rightarrow \neg B$:
wird $t \leq 0$ so terminiert die Schleife

\hookrightarrow Anfangswert von t liefert obere Grenze für die Anzahl der Schleifendurchläufe

Beschränkung ist gleichwertig mit der Bedingung

$I \wedge B \Rightarrow t > 0$

Wie wird die Terminierung gezeigt?

■ Beispiel:

■ $i := 0; \text{ while } i < n \text{ do } i := i + 1 \text{ end while}$

■ Angabe einer Variante: Wir nehmen $(n - i)$

■ Fortschritt: $\{ n - i > T \} i := i + 1 \{ n - i = T \}$

■ Einsetzen der rechten Seite der Zuweisung in Nachbedingung ergibt:

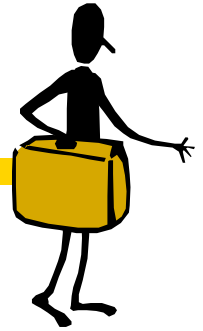
■ $n - (i+1) = T \equiv n - i = T+1$ also $n - i > T$

■ Beschränkung: Zu Zeigen: $(I \wedge (t \neq 0)) \rightarrow \neg B$ gültig

■ $(i \neq n) \wedge (n - i \neq 0) \equiv i = n \wedge n \neq i \equiv \neg(i < n) = \neg B$

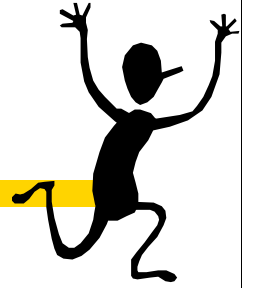
I $(t \neq 0)$ und damit $(I \wedge (t \neq 0)) \rightarrow \neg B$ gültig

Zusammenfassung, Kernpunkte



- Logik und die systematische Entwicklung von Programmen
- Kontrollstrukturen,
 - Schleifen

Was kommt beim nächsten Mal?



- Terminierung von Schleifen
- Definition von Funktionen
- Rekursion