



Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 22.12.2016



KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Gliederung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

- Algorithmen
 - Pseudocode
 - Das Hoare-Kalkül

Algorithmen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

- Es existiert eine **endliche** Beschreibung
- Es wird zu einer beliebig großen, aber endlichen Eingabe eine endliche Ausgabe berechnet
- Es finden endlich viele Schritte statt (der Algorithmus terminiert)
- Deterministisch (bei mehrmaliger Ausführung kommt immer das selbe raus)

Hier verwendeter Pseudocode



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

- Zuweisungssymbol ←
- Schlüsselwörter für Verzweigungen if, then, else, fi
- Schlüsselwörter für Schleifen while, do, od, for, to
- Symbole für Konstanten, Funktionen und Relationen

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Eine if-Verzweigung

- 1 if x < y then
 - $s \leftarrow x$
- 3 else
- 4 *s* ← *y* 5 **fi**

Eine while-Schleife

- 1 while x > 0 do
- $x \leftarrow x \operatorname{div} 2$
- $s \leftarrow s + x$
- 4 od

Eine for-Schleife

- 1 for i ← 1 to n do
- $s \leftarrow s + i$
- з **od**

Was kann man mit Algorithmen machen?



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

- Komplexe Algorithmen mit Pseudocode definieren zu Sortierung, Graphen, Datenstrukturen, im Modul Algorithmen I
- Laufzeitanalyse von Algorithmen, später.
- Korrektheitsbeweise, jetzt.

Korrektheitsbeweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Wie findet man heraus, ob ein Algorithmus korrekt funktioniert?

Durch den Beweis von Zusicherungen, die an bestimmten Stellen des Algorithmus gelten.

Was sind Zusicherungen?

 prädikatenlogische Formeln, die Aussagen über (Zusammenhänge zwischen) Variablen machen

Das Hoare-Tripel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Definition

 $\{P\}S\{Q\}$ heißt Hoare-Tripel. Dabei gilt:

- S ist ein Programmstück im Pseudocode
- P und Q sind Zusicherungen
- P nennt man Vorbedingung, Q Nachbedingung
- Prädikatenlogische Formeln
- Beispiel (Vorausblick): $\{x = 1\}x \leftarrow x + 1\{x = 2\}$
- Meistens in jeder Zeile nur eine Zeile Code oder ein Zusicherungsblock

Das Hoare-Tripel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocod

Das Hoare-Kalkül

Gültigkeit von Hoare-Tripeln

 $\{P\}S\{Q\}$ ist gültig, wenn für jede gültige Interpretation (D, I) und Variablenbelegung β gilt:

Aus

- $val_{D,I,\beta}(P) = w$
- lacksquare eta' ist Variablenbelegung nach Ausführung von S

folgt
$$val_{D,I,\beta'}(Q) = w$$

Zuweisung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Axiom HT-A

- Sei x ← E eine Zuweisung
- Q eine Nachbedingung von $x \leftarrow E$ und
- $\sigma_{\{x/E\}}$ kollisionsfrei für Q

Dann ist $\sigma_{\{x/E\}}(Q)x \leftarrow E\{Q\}$ ein gültiges Hoare-Tripel

Bemerkung

- $\sigma_{\{x/E\}}$ ist die Substitution von x mit E
- Bei Anwendung der Regel rückwärts vorgehen

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Beispiel Pseudocode

Betrachte die Zuweisung

Das Hoare-Kalkül

 $x \leftarrow x + 1$ und die Nachbedingung

 $\{x \doteq 1\}$

Nach HT-A gilt

 $\{x+1 \doteq 1\}$ $x \leftarrow x+1$ $\{x \doteq 1\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Ableitungsregeln: HT-E



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

- Verstärkung der Vorbedingung
- Abschwächung der Nachbedingung

HT-E

Wenn $\{P\}S\{Q\}$ ein gültiges Hoare-Tripel ist und $P' \vdash P$ und $Q \vdash Q'$ gelten, dann folgt: $\{P'\}S\{Q'\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

 $B \vdash A :\Leftrightarrow$ Aussage A ist syntaktisch aus Aussage B ableitbar

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Beispiel

Angenommen es sei $\{y > 3\}$ $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 1\}$ ein gültiges Hoare-Tripel. Es gilt $\{(y > 4)\} \vdash \{(y > 3)\}$ und $\{(x > 1)\} \vdash \{(x > 0)\}$.

Also folgt nach HT-E:

$$\{y > 4\}$$
 $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 0\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

Es müssen sich nicht unbedingt beide Bedingungen ändern! Aus $\{(y > 3)\} \vdash \{(y > 3)\}$ und $\{(x > 1)\} \vdash \{(x > 0)\}$

folgt nach HT-E auch

$$\{y > 3\}$$
 $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 0\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Ableitungsregeln: HT-S



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Hintereinanderausführung von durch Hoare-Triple bewiesene Code Segmente sind selbst gültig.

HT-S

Wenn $\{P\}S_1\{Q\}$ und $\{Q\}S_2\{R\}$ gültige Hoare-Tripel sind, dann folgt: $\{P\}S_1$; $S_2\{R\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

";" trennt hier zwei Programmstücke

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Beispiel

Angenommen es seien $\{y > 3\}$ $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 1\}$ und $\{x > 1\}$ $z \leftarrow x - 1$ $\{z > -1\}$ gültige Hoare-Tripel.

Dann folgt nach HT-S:

 $\{y>3\}$ $x\leftarrow y-1; z\leftarrow x-1$ $\{z>-1\}$ ein gültiges Hoare-Tripel.

Bedingte Anweisungen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocod

Das Hoare-Kalkül

HT-I

Wenn $\{P \land B\}S_1\{Q\}$ und $\{P \land \neg B\}S_2\{Q\}$ gültige Hoare-Tripel sind, dann folgt:

```
\{P\}
if B then S_1
else S_2
fi
\{Q\}
```

ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Beispiel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

```
\{x = a \wedge y = b\}
if x > y
then
                   {...}
                   z \leftarrow x
                   {...}
else
                   {...}
                   z \leftarrow y
                   {...}
fi
\{z = \min(a,b)\}
```

$$\{z = \min(a, b)\}$$

Beispiel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

```
\{x = a \wedge y = b\}
if x > y
then
                        \{ x = a \land y = b \land \neg (x > y) \}
                        \{x = \min(a, b)\}
                      z \leftarrow x
                        \{z = \min(a,b)\}
else
                        \{x = a \land y = b \land x > y\}
                        \{ y = \min(a, b) \}
                      z \leftarrow y
                       \{z = \min(a,b)\}
fi
 \{z = \min(a, b)\}
```

Schleifen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

HT-W

Wenn $\{I \land B\}S\{I\}$ ein gültiges Hoare-Tripel ist, dann folgt:

 $\{I\}$

while $B \operatorname{do} S$

od

 $\{I \wedge \neg B\}$

ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Schleifeninvariante



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

- Eine spezielle Zusicherung
- Schleifeninvarianten müssen vor, während und nach jedem Schleifendurchlauf gelten
- Garantiert, dass die Schleife nicht w\u00e4hrend einem beliebigen Durchlauf "kaputt" geht.

Beispiel

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

```
\{x = a \land y = b\}
{...}
while y \neq 0
do
     y \leftarrow y - 1
      {...}
     x \leftarrow x + 1
     {...}
od
\{x=a+b\}
```

Beispiel

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

```
\{x = a \land y = b\}
 \{x+y=a+b\}
while y \neq 0
do
     \{x+y=a+b \land y \neq 0\}
     \{x+1+y-1=a+b\}
     y \leftarrow y - 1
     \{x+1+y=a+b\}
     x \leftarrow x + 1
     \{x+y=a+b\}
od
\{x+y=a+b \land \neg(y \neq 0)\}
\{x=a+b\}
```

Informationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Algorithmen

Pseudocode

Das Hoare-Kalkül

Zum Tutorium

- Lukas Bach
- Tutorienfolien auf:
 - http:

//gbi.lukasbach.com

- Tutorium findet statt:
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107

Mehr Material

- Ehemalige GBI Webseite:
 - http://gbi.ira.uka.de
 - Altklausuren!

Zur Veranstaltung

- Grundbegriffe der Informatik
- Klausurtermin:
 - **o** 06.03.2017, 11:00
 - Zwei Stunden
 Bearbeitungszeit
 - 6 ECTS für Informatiker und Informationswirte, 4 ECTS für Mathematiker und Physiker

Zum Übungsschein

- Übungsblatt jede Woche
- Ab 50% insgesamt hat man den Übungsschein
- Keine Voraussetzung für die Klausur, aber für das Modul