

GBI Tutorium Nr. 41

Foliensatz 4

Vincent Hahn – vincent.hahn@student.kit.edu | 15. November 2012



Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

1 Wiederholung

2 Division mit Rest

3 Algorithmen

4 Schleifeninvarianten

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- 1 **Wiederholung**
- 2 Division mit Rest
- 3 Algorithmen
- 4 Schleifeninvarianten

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache!
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$.
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion.
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv.
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$.
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion.
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv.
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$ ✗
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$.
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion.
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv.
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$ ✗
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$. ✓
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion.
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv.
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$ ✗
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$. ✓
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion. ✓
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv.
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$ ✗
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$. ✓
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion. ✓
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv. ✗
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- A^* ist eine formale Sprache! ✓
- $(L_1 \cdot L_2)^* = L_1^* \cdot L_2^*$ ✗
- $f(x) = x^3 - x^2$ ist rechtstotal für $x, f(x) \in \mathbb{R}$. ✓
- Eine bijektive Relation ist eine Funktion. ✓
- Wenn $f : A \rightarrow B$ injektiv $\Rightarrow f^{-1}$ ist surjektiv. ✗
- $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$ ✓

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- Schreiben sie die Injektivität als Prädikatenlogische Formel.
- Es sei $L \subseteq A^*$ eine formale Sprache. Beweisen oder widerlegen Sie:
 $L^+ \cdot L^+ \subseteq L^+$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- Schreiben sie die Injektivität als Prädikatenlogische Formel.
- Es sei $L \subseteq A^*$ eine formale Sprache. Beweisen oder widerlegen Sie:
 $L^+ \cdot L^+ \subseteq L^+$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- 1 Wiederholung
- 2 Division mit Rest**
- 3 Algorithmen
- 4 Schleifeninvarianten

Definition

$$\forall x \in \mathbb{N}_0, \forall y \in \mathbb{N}_+ :$$

$$x = y \cdot (x \operatorname{div} y) + (x \bmod y)$$

Hierbei ist div die Ganzzahldivision ohne Rest.

Beispiel

Den Rest a der Ganzzahldivision erhält man also mit $a = x \bmod y$:

$$1 = 4 \bmod 3$$

Definition

$$\forall x \in \mathbb{N}_0, \forall y \in \mathbb{N}_+ : \\ x = y \cdot (x \operatorname{div} y) + (x \bmod y)$$

Hierbei ist div die Ganzzahldivision ohne Rest.

Beispiel

Den Rest a der Ganzzahldivision erhält man also mit $a = x \bmod y$:

$$1 = 4 \bmod 3$$

Folgerung

Aus der Definition kann direkt geschlossen werden:

$$x \operatorname{div} y \in \mathbb{N}_0$$

$$x \operatorname{mod} y \in \{0, \dots, y - 1\}$$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3		
2	1		
10	3		
8	3		
9	2		
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1		
10	3		
8	3		
9	2		
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1	2	0
10	3		
8	3		
9	2		
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1	2	0
10	3	3	1
8	3		
9	2		
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1	2	0
10	3	3	1
8	3	2	2
9	2		
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1	2	0
10	3	3	1
8	3	2	2
9	2	4	1
4	3		

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

mündlich

x	y	$x \text{ div } y$	$x \text{ mod } y$
4	3	1	1
2	1	2	0
10	3	3	1
8	3	2	2
9	2	4	1
4	3	1	1

Größter gemeinsamer Teiler

Definition

Der größte gemeinsame Teiler zweier Zahlen ist die größtmögliche Zahl $m \in \mathbb{N}_0$, für die gilt:

$$a \operatorname{div} m = 0 \wedge b \operatorname{div} m = 0$$

Bestimmung

Der größte gemeinsame Teiler kann mit Primfaktorzerlegung bestimmt werden:

$$a = 3528, b = 3780$$

$$\Rightarrow a = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^2$$

$$\Rightarrow b = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^1 \cdot 7^1$$

Damit ist der **ggT** $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1 = 252$

Größter gemeinsamer Teiler

Definition

Der größte gemeinsame Teiler zweier Zahlen ist die größtmögliche Zahl $m \in \mathbb{N}_0$, für die gilt:

$$a \operatorname{div} m = 0 \wedge b \operatorname{div} m = 0$$

Bestimmung

Der größte gemeinsame Teiler kann mit Primfaktorzerlegung bestimmt werden:

$$a = 3528, b = 3780$$

$$\Rightarrow a = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^2$$

$$\Rightarrow b = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^1 \cdot 7^1$$

Damit ist der **ggT** $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1 = 252$

Programmierung

Die **ggt**-Funktion lässt sich so programmieren:

$$\text{ggt}(a, b) = \begin{cases} a & \text{falls } b = 0 \\ \text{ggt}(b, a \bmod b) & \text{sonst} \end{cases}$$

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- 1 Wiederholung
- 2 Division mit Rest
- 3 Algorithmen**
- 4 Schleifeninvarianten

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Eigenschaften

Ein Algorithmus. . .

- hat eine endliche Beschreibung,
- besteht aus elementaren Aussagen,
- ist deterministisch,
- gibt endliche Ausgabe auf endliche Eingabe aus,
- hat endlich viele Schritte,
- ist skalierbar
- und ist nachvollziehbar

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Arten

while Wiederholen, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

for n -Mal wiederholen.

do-while Wiederholen, danach nochmal, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Arten

while Wiederholen, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

for n -Mal wiederholen.

do-while Wiederholen, danach nochmal, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

Arten

while Wiederholen, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

for n -Mal wiederholen.

do-while Wiederholen, danach nochmal, wenn eine Bedingung erfüllt ist.

Beispiel 1

Input: $x \in \mathbb{N}$

$i \leftarrow 0$

while $x > 1$ **do**

$x \leftarrow x \text{ div } 2$

$i \leftarrow i + 1$

od

Output: i

Beispiel 2

 $k \leftarrow 0$ **for** $i \leftarrow 0$ **to** 20 **do** $k \leftarrow i$ **od****Output:** k

Beispiel 3

Gegeben sei ein Wort w der Länge $|w| = n$. Das Array W hat an i -ter Stelle den i -ten Buchstabe von w . w ist ϵ -frei.

```
 $c \leftarrow 0$   
for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do  
   $c \leftarrow \begin{cases} c + 1 & \text{falls } W[i] = x \\ c & \text{sonst} \end{cases}$   
od  
Output:  $c$ 
```


Übung 1, Winter 2008/2009

Es sei A ein Alphabet.

Schreiben Sie einen Algorithmus auf, der folgendes leistet: Als Eingaben erhält er ein Wort $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$ und zwei Symbole $x \in A$ und $y \in A$. Am Ende soll eine Variable r den Wert 0 oder 1 haben, und zwar soll gelten:

$$r = \begin{cases} 1 & \text{falls irgendwo in } w \text{ direkt hintereinander erst } x \text{ dann } y \text{ vorkommt} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Benutzen Sie zum Zugriff auf das i -te Symbol von w die Schreibweise $w(i)$. Formulieren Sie den Algorithmus mit Hilfe einer for-Schleife.

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

- 1 Wiederholung
- 2 Division mit Rest
- 3 Algorithmen
- 4 Schleifeninvarianten**

Definition

Eine Schleifeninvariante ist eine Eigenschaft einer Schleife, die bei jedem Schleifenzeitpunkt gültig ist.

Hä?

Eine Schleifeninvariante ist zum Beispiel

- ein Wertebereich für eine Variable oder
- ein Verhältnis zweier Variablen.

Definition

Eine Schleifeninvariante ist eine Eigenschaft einer Schleife, die bei jedem Schleifenzeitpunkt gültig ist.

Hä?

Eine Schleifeninvariante ist zum Beispiel

- ein Wertebereich für eine Variable oder
- ein Verhältnis zweier Variablen.

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Wofür?

Mit Schleifeninvarianten lassen sich Algorithmen überprüfen.

Wie?

Mit vollständiger Induktion :-)

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Wofür?

Mit Schleifeninvarianten lassen sich Algorithmen überprüfen.

Wie?

Mit vollständiger Induktion :-)

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Beispiel

Input: $a, b \in \mathbb{N}_0$ $S \leftarrow a$ $Y \leftarrow b$ **for** $i \leftarrow 0$ **to** $b - 1$ **do** $S \leftarrow S + 1$ $Y \leftarrow Y - 1$ **od****Output:** S

Übung

Algorithmus mit $a = 3$ und $b = 4$ ausprobieren und Werte für S und Y bei jedem Schleifendurchlauf finden.

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Beispiel

Input: $a, b \in \mathbb{N}_0$ $S \leftarrow a$ $Y \leftarrow b$ **for** $i \leftarrow 0$ **to** $b - 1$ **do** $S \leftarrow S + 1$ $Y \leftarrow Y - 1$ **od****Output:** S

Übung

Algorithmus mit $a = 3$ und $b = 4$ ausprobieren und Werte für S und Y bei jedem Schleifendurchlauf finden.

Beweis

Beweise die Schleifeninvariante mittels vollständiger Induktion!

Input: $a, b \in \mathbb{N}_0$

$S \leftarrow a$

$Y \leftarrow b$

for $i \leftarrow 0$ **to** $b - 1$ **do**

$S \leftarrow S + 1$

$Y \leftarrow Y - 1$

od

Output: S

Wiederholung

Division mit Rest

Algorithmen

Schleifeninvarianten

Winter 2008/2009

Input: $a, b \in \mathbb{N}_0$ $X_0 \leftarrow a$ $Y_0 \leftarrow b$ $P_0 \leftarrow 1$ $Z_0 \leftarrow X_0 \bmod 2$ $n \leftarrow 1 + \lceil \log_2 a \rceil$ **for** $i \leftarrow 0$ **to** $n - 1$ **do** $P_{i+1} \leftarrow P_i \cdot Y_i^{Z_i}$ $X_{i+1} \leftarrow X_i \bmod 2$ $Y_{i+1} \leftarrow Y_i^2$ $Z_{i+1} \leftarrow X_{i+1} \bmod 2$ **od**

Beweisen Sie durch
vollständige Induktion über i
die Schleifeninvariante:

$$\forall i \in \mathbb{N}_0 : P_i \cdot Y_i^{X_i} = b^a$$