

# Grundbegriffe der Informatik

## Aufgabenblatt 3

Matr.nr.:

--	--	--	--	--	--	--

Nachname:

--

Vorname:

--

Tutorium: Nr.

--

Name des Tutors:

--

Ausgabe: 11. November 2015

Abgabe: 20. November 2015, 12:30 Uhr  
im GBI-Briefkasten im Untergeschoss  
von Gebäude 50.34

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- rechtzeitig,
- in Ihrer eigenen Handschrift,
- mit dieser Seite als Deckblatt und
- in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet

abgegeben werden.

---

*Vom Tutor auszufüllen:*

erreichte Punkte

Blatt 3:

	/ 18
--	------

(Physik: 18)

Blätter 1 – 3:

	/ 48
--	------

(Physik: 45)

---

**Aufgabe 3.1 (2 + 4 = 6 Punkte)**

Die Zahlen  $x_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ , seien induktiv definiert durch

$$x_0 = 0,$$

für jedes  $n \in \mathbb{N}_+$ :  $x_n = n - x_{n-1}$ .

- a) Geben Sie die Zahlenwerte von  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  und  $x_4$  an.  
b) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass für jedes  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:

$$x_n = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade.} \end{cases}$$

**Lösung 3.1**

- a)  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 2$ .

**Korrektur:** Je Zahlenwert 0,5 Punkte

- b) *Induktionsanfang:*  $x_0 = 0 = \frac{0}{2}$ .

*Induktionsschritt:* Es sei  $n \in \mathbb{N}_0$  so, dass gilt:

$$x_n = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade.} \end{cases} \quad (\text{Induktionsvoraussetzung})$$

Nach Definition von  $x_{n+1}$  im ersten Schritt, der Induktionsvoraussetzung im zweiten Schritt und elementarer Arithmetik in den folgenden Schritten gilt:

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= (n+1) - x_n \\ &= (n+1) - \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade,} \end{cases} \\ &= \begin{cases} (n+1) - \frac{n}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ (n+1) - \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade,} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{n}{2} + 1, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade,} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{n+2}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade,} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{(n+1)+1}{2}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade,} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{cases} \frac{(n+1)+1}{2}, & \text{falls } n+1 \text{ ungerade,} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n+1 \text{ gerade,} \end{cases} \\
&= \begin{cases} \frac{n+1}{2}, & \text{falls } n+1 \text{ gerade,} \\ \frac{(n+1)+1}{2}, & \text{falls } n+1 \text{ ungerade.} \end{cases}
\end{aligned}$$

*Schlussworte:* Gemäß des Prinzips der vollständigen Induktion gilt zu beweisende Aussage.

**Korrektur:** 1 Punkt für den Induktionsanfang

3 Punkte für den Induktionsschritt, davon 1 Punkt für die Induktionsvoraussetzung

### Aufgabe 3.2 (1 + 1 + 1 = 3 Punkte)

- Es sei  $w = 10011$ . Geben Sie  $u = \text{Num}_2(w)$  und  $v = \text{Num}_3(w)$  an.
- Geben Sie  $\mu = \text{Repr}_3(285)$  und  $\nu = \text{Repr}_9(285)$  an.
- Das Wort  $\mu$  der vorangegangenen Teilaufgabe hat die Länge 6. Geben Sie  $\xi = \text{Repr}_9(\text{Num}_3(\mu(0)\mu(1))) \cdot \text{Repr}_9(\text{Num}_3(\mu(2)\mu(3))) \cdot \text{Repr}_9(\text{Num}_3(\mu(4)\mu(5)))$  und  $\zeta = \text{Num}_9(\xi)$  an.  
*Erinnerung:* Für jedes  $i \in \mathbb{Z}_6$  ist  $\mu(i)$  das  $i$ -te Zeichen des Wortes  $\mu$ .

### Lösung 3.2

- $u = \text{Num}_2(w) = 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^4 = 1 + 2 + 16 = 19$   
 $v = \text{Num}_3(w) = 1 \cdot 3^0 + 1 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^4 = 1 + 3 + 81 = 85$
- $\mu = 101120$   
 $\nu = 346$
- $\xi = 346 = \nu$   
 $\zeta = 285$

**Korrektur:** Je Wort 0,5 Punkte

### Aufgabe 3.3 (2 + 4 + 3 = 9 Punkte)

Die Abbildung  $I$  sei induktiv definiert durch

$$\begin{aligned}
I: \{0, 1\}^* &\rightarrow \{0, 1\}^*, \\
\epsilon &\mapsto 1, \\
w \cdot 0 &\mapsto w \cdot 1, \text{ wobei } w \in \{0, 1\}^*, \\
w \cdot 1 &\mapsto I(w) \cdot 0, \text{ wobei } w \in \{0, 1\}^*.
\end{aligned}$$

- Berechnen Sie  $I(\epsilon)$ ,  $I(I(\epsilon))$ ,  $I(I(I(\epsilon)))$  und  $I(I(I(I(\epsilon))))$ .
- Beweisen Sie durch vollständige Induktion über die Wortlänge, dass für jedes  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:

$$\text{Es gibt ein } i \in \mathbb{Z}_{|I(w)|} \text{ so, dass } (I(w))(i) = 1.$$

*Erinnerung:* Für jedes  $w \in \{0, 1\}^*$  und jedes  $i \in \mathbb{Z}_{|I(w)|}$  ist  $(I(w))(i)$  das  $i$ -te Zeichen des Wortes  $I(w)$ .

- c) Es sei  $E = \{u \in \{0, 1\}^* \mid \text{es gibt ein } i \in \mathbb{Z}_{|u|} \text{ so, dass } u(i) = 1\}$ . Nach der vorangegangenen Teilaufgabe gilt  $I(w) \in E$  für jedes  $w \in \{0, 1\}^*$ . Definieren Sie induktiv eine Abbildung  $S: E \rightarrow \{0, 1\}^*$  so, dass für jedes  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:  $\text{Num}_2(S(I(w))) = \text{Num}_2(w)$ .

### Lösung 3.3

- a)  $I(\epsilon) = 1$

$$I(I(\epsilon)) = I(1) = I(\epsilon \cdot 1) = I(\epsilon) \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 10$$

$$I(I(I(\epsilon))) = I((10)) = I(1 \cdot 0) = 1 \cdot 1 = 11$$

$$I(I(I(I(\epsilon)))) = I(11) = I(1 \cdot 1) = I(1) \cdot 0 = 10 \cdot 0 = 100$$

**Korrektur:** Je Wort 0,5 Punkte

- b) Es ist zu zeigen, dass für jedes  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:

Für jedes  $w \in \{0, 1\}^n$  gibt es ein  $i \in \mathbb{Z}_{|I(w)|}$  so, dass  $(I(w))(i) = 1$ .

*Induktionsanfang:* Es sei  $w \in \{0, 1\}^0$ . Dann ist  $w = \epsilon$ . Folglich ist  $I(w) = 1$ . Also ist  $(I(w))(0) = 1$ .

*Induktionsschritt:* Es sei  $n \in \mathbb{N}_0$  so, dass gilt:

Für jedes  $u \in \{0, 1\}^n$  gibt es ein  $i \in \mathbb{Z}_{|I(u)|}$  so, dass  $(I(u))(i) = 1$ . (I.V.)

Weiter sei  $w \in \{0, 1\}^{n+1}$ . Dann gibt es ein  $u \in \{0, 1\}^n$  und ein  $x \in \{0, 1\}$  so, dass  $u \cdot x = w$ .

**Fall 1:**  $x = 0$ . Dann ist  $I(w) = I(u \cdot x) = u \cdot 1$ . Also ist  $(I(w))(|w| - 1) = 1$ .

**Fall 2:**  $x = 1$ . Dann ist  $I(w) = I(u \cdot x) = I(u) \cdot 0$ . Nach (I.V.) gibt es ein  $i \in \mathbb{Z}_{|I(u)|}$  so, dass  $(I(u))(i) = 1$ . Also ist  $(I(w))(i) = (I(u))(i) = 1$ .

In jedem Fall gibt es ein  $i \in \mathbb{Z}_{|I(w)|}$  so, dass  $(I(w))(i) = 1$ .

*Schlussworte:* Gemäß des Prinzips der vollständigen Induktion gilt zu beweisende Aussage.

**Korrektur:** 1 Punkt für den Induktionsanfang

3 Punkte für den Induktionsschritt, davon 1 Punkt für die Induktionsvoraussetzung

- c) Interpretiert man Wörter in  $\{0, 1\}^*$  als Zahlen in Binärdarstellung, wobei man das leere Wort als die Zahl 0 interpretiert, so ist  $I(w)$  die Summe von  $w$  und 1. Unter dieser Interpretation bedeutet  $S(I(w)) = w$ , dass  $S(I(w))$  die Differenz von  $I(w)$  und 1 ist. Die Abbildung  $S$  muss die „Transformationen“, die  $I$  vornimmt rückgängig machen, lax gesagt, müssen wir um die Definition von  $S$  zu erhalten die Pfeile der Form  $\mapsto$  in der Definition von  $I$  umdrehen. Eine mögliche induktive Definition von  $S$  ist:

$$S: E \rightarrow \{0, 1\}^*,$$

$$1 \mapsto \epsilon,$$

$$w \cdot 1 \mapsto w \cdot 0, \text{ wobei } w \in \{0, 1\}^+,$$

$$w \cdot 0 \mapsto S(w) \cdot 1, \text{ wobei } w \in \{0, 1\}^*.$$

Dies ist tatsächlich wohldefiniert, da der Definitionsbereich von  $S$  nur Wörter enthält in denen mindestens eine 1 vorkommt.

**Korrektur:** Korrekter Ansatz wichtig

Randfälle nicht bedacht oder Flüchtigkeitsfehler 0,5 oder 1 Punkt Abzug