

Algorithmen und Programmierung Klausur zum WS 2003/2004 – Musterlösungen

1. Aufgabe:

2 + 2 + 1 = 5 Punkte

a) Geben Sie die periodische Dualzahl $0,\overline{001}$ als Bruch im Dezimalsystem an.

Lösung:

$$\begin{aligned} 0,\overline{001} &= 2^{-3} + 2^{-6} + 2^{-9} + 2^{-12} + \dots \\ &= 2^{-3} \cdot (2^0 + 2^{-3} + 2^{-6} + 2^{-9} + \dots) \\ &= 2^{-3} \cdot ((2^{-3})^0 + (2^{-3})^1 + (2^{-3})^2 + (2^{-3})^3 + \dots) \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} 2^{-3} \cdot (2^{-3})^i \\ &= \frac{\frac{1}{8}}{1 - \frac{1}{8}} \\ &= \frac{1}{7} \end{aligned}$$

b) Transformieren Sie die Zahl $(0,35)_{10}$ in eine Dualzahl.

Lösung:

$$\begin{aligned} 0,35 \cdot 2 &= 0,7 \rightarrow 0 \\ 0,7 \cdot 2 &= 1,4 \rightarrow 1 \\ 0,4 \cdot 2 &= 0,8 \rightarrow 0 \\ 0,8 \cdot 2 &= 1,6 \rightarrow 1 \\ 0,6 \cdot 2 &= 1,2 \rightarrow 1 \\ 0,2 \cdot 2 &= 0,4 \rightarrow 0 \\ 0,4 \cdot 2 &= 0,8 \rightarrow 0 \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$(0,35)_{10} = 0,010110_2$$

c) Betrachten Sie die Zweier-Komplementdarstellung auf n Bits und ergänzen Sie den Satz auf dem Lösungsblatt.

Lösung:

Ist $a = (b_{n-1} \dots b_0)_{2Kpl}$, dann ist

$$(b_{n-1} \dots b_0)_2 = \text{MOD}(a, 2^n).$$

2. Aufgabe:

2 + 7 = 9 Punkte

Gegeben sei folgendes Programmstück:

```
// Eingabe  $x > 0$ , ganzzahlig
// Eingabe  $y \geq 0$ , ganzzahlig
z = 0;

while (y >= x) {
    y = y - x;
    z = z + 1;
}

// Ergebnis steht in z
```

a) Was berechnet dieses Programmstück (Wert der Variablen z nach Abarbeitung)?

Lösung:

Nach Abarbeitung des Programmstücks enthält die Variable z den Wert der ganzzahligen Division des eingelesenen Wertes für y durch den eingelesenen Wert für x .

b) Weisen Sie die Korrektheit Ihrer Aussage aus a) nach. Gehen Sie dabei gemäß dem Muster

- Aussage über die Endlichkeit der Anzahl der Schleifendurchläufe (1)
- Beweis einer geeigneten Invariante (Sie dürfen bei Bedarf die Operatoren $\text{DIV}(x, y)$ (ganzzahlige Division von x durch y) und $\text{MOD}(x, y)$ (Rest von $\text{DIV}(x, y)$) benutzen.) (4)
- Quintessenz (2)

vor.

Lösung:

Seien x_{start} und y_{start} die eingelesenen Werte für x und y sowie x_l , y_l und z_l die Werte der Variablen x , y und z nach dem l -ten Schleifendurchlauf. Dabei gilt $x_l = x_{start} \forall l$, da der Wert der Variablen x während der Schleife nicht verändert wird.

1) Endlichkeit der Anzahl der Schleifendurchläufe n

$x_{start} > 0$ und $y_{start} \geq 0$ sind endliche, ganze Zahlen. Die Schleife bricht ab, wenn der Wert von y kleiner als x_{start} ist. In jedem Schleifendurchlauf wird der Wert von y um x_{start} verringert. Folglich ist die Anzahl der Schleifendurchläufe endlich.

2) Beweis, dass $\text{DIV}(y_{start}, x_{start})$ berechnet wird

Invariante:

$$\text{DIV}(y_{start}, x_{start}) = z_l + \text{DIV}(y_l, x_{start})$$

Induktionsanfang:

Für $l = 0$ gilt: $x_0 = x_{start}$, $y_0 = y_{start}$ und $z_0 = 0$

Überprüfung der Invariante:

$$\begin{aligned}\text{DIV}(y_{start}, x_{start}) &= z_0 + \text{DIV}(y_0, x_{start}) \\ &= \text{DIV}(y_{start}, x_{start})\end{aligned}$$

Die Invariante gilt.

Induktionsschritt:

Sei $1 \leq l \leq n$ fest. Dann gilt für $l - 1$ nach Induktionsvoraussetzung (Invariante):

$$\text{DIV}(y_{start}, x_{start}) = z_{l-1} + \text{DIV}(y_{l-1}, x_{start})$$

Wir betrachten nun den l -ten Schleifendurchlauf:

$$\begin{aligned}z_l &= z_{l-1} + 1 \\ y_l &= y_{l-1} - x_{start}\end{aligned}$$

Damit erhalten wir

$$\begin{aligned}z_l + \text{DIV}(y_l, x_{start}) &= z_{l-1} + 1 + \text{DIV}(y_{l-1} - x_{start}, x_{start}) \\ &= z_{l-1} + 1 + \text{DIV}(y_{l-1}, x_{start}) - 1 \\ &= z_{l-1} + \text{DIV}(y_{l-1}, x_{start})\end{aligned}$$

und die Invariante gilt.

3) Quintessenz

Nach dem letzten (n -ten) Schleifendurchlauf ist die Schleifenbedingung nicht mehr erfüllt ($y_n < x_{start}$) und die Invariante gilt, also

$$\text{DIV}(y_{start}, x_{start}) = z_n + \text{DIV}(y_n, x_{start}) = z_n + 0.$$

Folglich ist in der Variable z nach Abarbeitung des Programmstücks der Wert $\text{DIV}(y_{start}, x_{start})$ gespeichert. Die Aussage von a) ist also korrekt.

3. Aufgabe:

1 + 7 = 8 Punkte

Gegeben sei folgendes Programmstück:

```
// Eingabe  $y \geq 1$ , ganzzahlig
x = 1;

while (y > 0) {
    x = x * 3;
    y = y - 1;
}

// Ergebnis steht in x
```

a) Was berechnet dieses Programmstück (Wert der Variablen x nach Abarbeitung)?

Lösung:

Nach Abarbeitung des Programmstücks enthält die Variable x den Wert „3 hoch den eingelesenen Wert für y “.

b) Weisen Sie die Korrektheit Ihrer Aussage aus a) nach. Gehen Sie dabei gemäß dem Muster

- Aussage über die Endlichkeit der Anzahl der Schleifendurchläufe (1)
- Beweis einer geeigneten Invariante (4)
- Quintessenz (2)

vor.

Lösung:

Sei y_{start} der eingelesene Wert für y sowie x_l und y_l die Werte der Variablen x und y nach dem l -ten Schleifendurchlauf.

1) Endlichkeit der Anzahl der Schleifendurchläufe n

y_{start} ist eine endliche, ganze Zahl ≥ 1 . Die Schleife bricht ab, wenn der Wert von y gleich 0 ist. In jedem Schleifendurchlauf wird der Wert von y um 1 verringert. Folglich ist die Anzahl der Schleifendurchläufe endlich mit $n = y_{start}$.

2) Beweis, dass $3^{y_{start}}$ berechnet wird

Invariante:

$$3^{y_{start}} = x_l \cdot 3^{y_l}$$

Induktionsanfang:

Für $l = 0$ gilt: $x_0 = 1$ und $y_0 = y_{start}$

Überprüfung der Invariante:

$$\begin{aligned} 3^{y_{start}} &= x_0 \cdot 3^{y_0} \\ &= 3^{y_{start}} \end{aligned}$$

Die Invariante gilt.

Induktionsschritt:

Sei $1 \leq l \leq n$ fest. Dann gilt für $l - 1$ nach Induktionsvoraussetzung (Invariante):

$$3^{y_{start}} = x_{l-1} \cdot 3^{y_{l-1}}$$

Wir betrachten nun den l -ten Schleifendurchlauf:

$$\begin{aligned}x_l &= x_{l-1} \cdot 3 \\y_l &= y_{l-1} - 1\end{aligned}$$

Damit erhalten wir

$$\begin{aligned}x_l \cdot 3^{y_l} &= x_{l-1} \cdot 3 \cdot 3^{y_{l-1}-1} \\&= x_{l-1} \cdot 3^{1+y_{l-1}-1} \\&= x_{l-1} \cdot 3^{y_{l-1}}\end{aligned}$$

und die Invariante gilt.

3) Quintessenz

Nach dem letzten (n -ten) Schleifendurchlauf ist die Schleifenbedingung nicht mehr erfüllt ($y_n = 0$) und die Invariante gilt, also

$$3^{y_{start}} = x_n \cdot 3^{y_n} = x_n \cdot 1.$$

Folglich ist in der Variable x nach Abarbeitung des Programmstücks der Wert $3^{y_{start}}$ gespeichert. Die Aussage von a) ist also korrekt.

4. Aufgabe:

2 + 7 + 2 = 11 Punkte

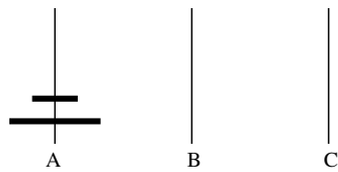
Betrachten Sie das Problem der „Türme von Hanoi“ mit 3 Stäben (A, B, C). Die Scheiben seien mit 1 (oberste, kleinste Scheibe) bis n (unterste, größte Scheibe) bezeichnet. Sie sollen von A nach B umgesetzt werden.

Zusätzlich muss folgende Einschränkung eingehalten werden: Das Umsetzen von Scheiben direkt von A nach B und umgekehrt von B nach A ist **nicht** erlaubt!

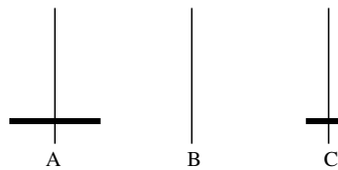
- a) Zeichnen Sie für die vorgegebene Situation auf dem Lösungsblatt jeweils die Zwischen-Situationen nach jedem einzelnen Schritt bis zum Ende (alles auf Stab B) auf.

Lösung:

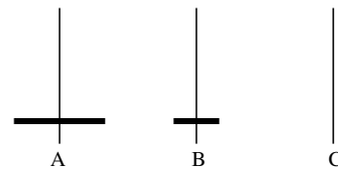
Startsituation



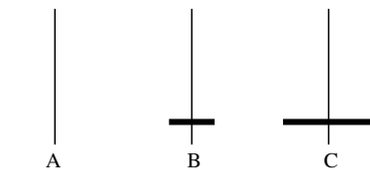
1. Schritt



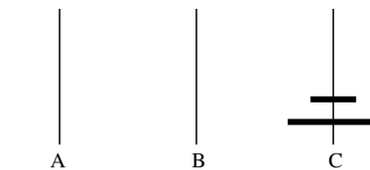
2. Schritt



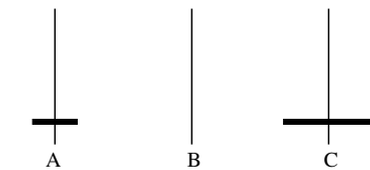
3. Schritt



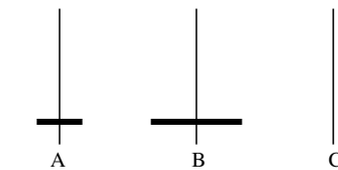
4. Schritt



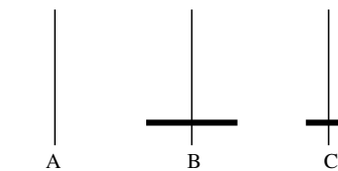
5. Schritt



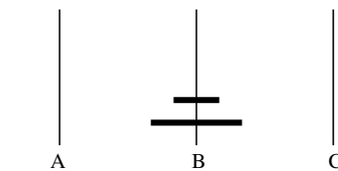
6. Schritt



7. Schritt



8. Schritt



- b) Tragen Sie in den Rahmen auf dem Lösungsblatt eine rekursive Methode mit **genau drei** rekursiven Aufrufen zur Ermittlung einer zulässigen Schrittfolge zur Umsetzung von n Scheiben ein. Für einen Schritt soll das Programm einen Text der Art „Scheibe i von ... nach ...“ ausgeben. Hinweis: Als Hilfsstab müssen Sie immer C benutzen.

Lösung:

```
public class Tuerme {

    public static void hanoi(char a, char b, char c, int n){

        if (n==1) {
            System.out.println("Scheibe_1_von_" + a + "_nach_" + c);
            System.out.println("Scheibe_1_von_" + c + "_nach_" + b);
        }
        else {
            hanoi(a,b,c,n-1);
            System.out.println("Scheibe_" + n +
                "_von_" + a + "_nach_" + c);
            hanoi(b,a,c,n-1);
            System.out.println("Scheibe_" + n +
                "_von_" + c + "_nach_" + b);
            hanoi(a,b,c,n-1);
        }
    }

    public static void main(String [] args){
        char a = 'A', b = 'B', c = 'C';
        int n = IOTools.readInteger("n_=_");
        hanoi(a,b,c,n);
    }
}
```

- c) Geben Sie eine nicht-rekursive Formel für die Anzahl der Umsetzungen (Züge) Ihrer Methode aus b) in Abhängigkeit von n an.

Lösung:

Sei H_n die Anzahl der Züge, die die Methode ausgibt, um n Scheiben umzusetzen.

Aus der Methode lässt sich ableiten:

$$\begin{aligned}H_1 &= 2 \\H_n &= 3 \cdot H_{n-1} + 2\end{aligned}$$

Daraus ergibt sich:

$$\begin{aligned}H_n &= 3 \cdot H_{n-1} + 2 \\&= 3 \cdot (3 \cdot H_{n-2} + 2) + 2 \\&= 3 \cdot (3 \cdot (3 \cdot H_{n-3} + 2) + 2) + 2 \\&= 3 \cdot (\dots (3 \cdot H_{n-(n-1)} + 2) \dots + 2) + 2\end{aligned}$$

Da

$$H_{n-(n-1)} = H_1 = 2$$

ist, folgt

$$\begin{aligned}H_n &= 3^{n-1} \cdot 2 + 3^{n-2} \cdot 2 + 3^{n-3} \cdot 2 + \dots + 3^0 \cdot 2 \\&= \sum_{i=0}^{n-1} 2 \cdot 3^i \\&= 2 \cdot \frac{3^n - 1}{3 - 1} \\&= 3^n - 1\end{aligned}$$

5. Aufgabe:

4 Punkte

Gegeben sei ein aufsteigend sortiertes Feld f ganzer Zahlen. Betrachten Sie folgende Version der binären Suche nach einem Element x .

```
int a , b , h;

a = 0;
b = f.length - 1;

while ( b > a ) {
    h = ( a + b ) / 2;
    if ( x <= f[h] )
        b = h;
    if ( x >= f[h] )
        a = h;
}

if ( f[a] == x )
    // Ausgabe : x an Position a enthalten
else
    // Ausgabe : x nicht enthalten
```

Warum ist der Algorithmus nicht für alle möglichen Eingaben von x korrekt? Begründen Sie Ihre Aussage durch ein Beispiel!

Lösung:

Der Algorithmus verursacht bei bestimmten Ausgangssituationen Endlosschleifen.

- Das größte Element des Feldes wird gesucht. Der Algorithmus „hängt“ bei $a =$ zweitgrößter Index, $b =$ größter Index.
Beispiel: Feld = {2,3}, gesucht wird 3
- Das gesuchte Element ist nicht enthalten, aber alle Feldelemente sind kleiner als das gesuchte. Der Algorithmus hängt wie oben.
Beispiel: Feld = {2,3}, gesucht wird 5
- Das gesuchte Element ist nicht enthalten, und die Feldelemente sind ungünstig verteilt.
Beispiel: Feld = {1,3}, gesucht wird 2

6. Aufgabe:

5 + 3 = 8 Punkte

a) Finden Sie alle Fehler in folgendem Programmstück:

```
int i;  
boolean [] feld;  
short x;  
  
for (i = 0; i <= feld.length; i++)  
    feld[i] = 1;  
  
x = x + 1;
```

Lösung:

- `feld` ist nicht erzeugt
- Indexüberschreitung bei `feld` im letzten Schleifendurchlauf
- einer `boolean`-Variable (Elemente von `feld`) kann keine 1 zugewiesen werden
- `x` ist nicht initialisiert, Inkrementierung daher nicht möglich
- Operation `+` hat Ergebnistyp `int`, folglich Typecast zu `short` notwendig

b) Was gibt folgendes Programm aus?

```
public class Test{  
  
    static int x=1 , y=2 , z=3;  
  
    public static void up(int x){  
        int y=5;  
        System.out.println(x);  
        System.out.println(y);  
        System.out.println(z);  
        z=4;  
    }  
  
    public static void main(String [] args){  
        int y=10;  
        up(y);  
        System.out.println(x);  
        System.out.println(y);  
        System.out.println(z);  
    }  
}
```

Lösung:

10
5
3
1
10
4