

Algorithmen und Datenstrukturen

6. Übungsblatt

Zeitraum: 20.-24. November 2017

Beachten Sie die Übungsverlegungen zum Buß- und Bettag auf der LV-Website!

Übung 1 (AGS 4.25)

Gegeben sei folgendes C-Programm:

```
1 #include <stdio.h>
                                           17
                                                   f(x, v, w); /* $2 */
 2
                                           18
                                                   /* label3 */
 3
   void g(int* y, int* u) {
                                           19
                                                 }
 4
      /* label1 */
                                           20
                                                 g(x, \&w);
                                                                 /* $3 */
 5
      if (*u % 3 == 0) {
                                           21
                                                 /* label4 */
 6
                                           22
        *u = *u / 3;
 7
                                           23
        *y = *y + 1;
 8
        g(y, u);
                      /* $1 */
                                           24
                                              int main() {
 9
                                           25
                                                 int a = 0;
10
   }
                                           26
                                                 /* label5 */
                                           27
                                                 f(&a, 12, 15); /* $4 */
11
                                           28
12
   void f(int* x, int v, int w) {
                                                 /* label6 */
     /* label2 */
13
                                           29
                                                 printf("%d", a);
                                           30
14
      if (v < 20) {
                                                 return 0;
15
                                           31 }
        v = v * 2;
16
        *x = *x + 1;
```

- (a) Tragen Sie den Gültigkeitsbereich jedes Objektes in eine Tabelle ein.
- (b) Setzen Sie das folgende Speicherbelegungsprotokoll fort.

Haltepunkt	RM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
label5	_	a										
		0										

Übung 2 (AGS 3.2.41 ★)

Gegeben sei der Typ

```
typedef struct element *list;
struct element { int value; list next; };
```

- (a) Implementieren Sie eine Funktion sum, welche die Werte einer solchen Liste aufsummiert!
- **(b)** Implementieren Sie eine Funktion rmEvens, welche aus einer Liste alle Elemente mit einer geraden Zahl entfernt. Dabei soll die bestehende Liste verändert werden.

Geben Sie jeweils eine rekursive und eine iterative Lösung an.

Übung 3 (AGS 3.2.36)

Gegeben sei die folgende Typdefinition für binäre Bäume:

```
typedef struct node *tree;
typedef struct node { int key; tree left, right; } node;
```

(a) Schreiben Sie eine Funktion tree baz(tree s, tree t), so dass der Baum baz(s, t) aus s hervorgeht, indem jede Knotenbeschriftung n in s durch die Anzahl der Knoten mit Beschriftung n in t ersetzt wird. Die Bäume s und t sollen dabei nicht verändert werden!

Beispiel: Wenn s =
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}_1$$
 und t = $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}_3$, dann ist baz(s,t) = $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}_0$.

(b) Implementieren Sie eine Funktion **int** leafprod(tree t), welche für einen Eingabebaum t das Produkt der Knotenbeschriftungen der *Blätter* in t berechnet!

Zusatzaufgabe 1 (AGS 3.2.37)

- (a) Schreiben Sie eine Funktion **void** f(int k, int n), welche alle nichtnegativen Vielfachen von k zwischen (einschließlich) 0 und n ausgibt $(k, n \ge 0)$. Diese sollen dabei *in absteigender Reihenfolge* ausgegeben werden. So soll z.B. f(3, 7) die Zahlenfolge 6 3 0 ausgeben.
- **(b)** Schreiben Sie eine Funktion **int** evenSum(tree t), welche in einem Baum t die Summe der Beschriftungen jener Knoten berechnet, deren Entfernung von der Wurzel geradzahlig ist.

Beispiel: Wenn t =
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 , dann ist evenSum(t) = 2 + 1 + 4 = 7.

(c) Implementieren Sie eine Funktion void dechain(tree *t), welche aus einem Binärbaum t genau die Knoten löscht, welche exakt einen Nachfolger haben.

Ist z.B.
$$t = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 & 5 \\ 1 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$
, so soll nach Aufruf von dechain(t) gelten, dass $t = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$.

Zusatzaufgabe 2 (AGS 3.2.3 \star)

Gegeben sei die folgende Deklaration für Elemente einer verketteten Liste:

```
typedef struct list_ele *list;
typedef struct list_ele { int key; list next; } l_ele_type;
```

- (a) Schreiben Sie in *C* eine Funktion **void** delete_n(list *l, **int** n), die aus einer beliebigen Liste des Typs list *alle* Elemente mit dem Schlüsselwert n entfernt.
- (b) Geben Sie in *C* eine Funktion **int** ordered(list l) an, welche ermittelt, ob eine solche Liste aufsteigend geordnet ist oder nicht, und je nachdem 1 oder 0 als Funktionswert zurückgibt.

Beachten Sie: Schlüsselwerte dürfen mehrfach vorkommen.