

Teilprüfung Software- und Internet-Technologie März 2003: Programmierkurs 2

Name: Vorname:

Matrikel-Nr.: Semester: Fach:

Hinweise:

1. Bitte füllen Sie sofort den Kopf des Deckblattes aus.
2. Unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
3. Überprüfen Sie bitte Ihr Klausurexemplar auf Vollständigkeit (**10** Seiten).
4. Tragen Sie die Lösungen – soweit möglich – direkt in die Klausur ein.
5. Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
6. Bearbeitungszeit: 66 Minuten.

Aufgabe	max. Punktzahl	Punkte
1	9	
2	10	
3	6	
4	13	
5	12	
6	16	
Summe	66	

Aufgabe 1: Multiple-Choice-Aufgaben [9 Punkte]

Beantworten Sie die folgenden Fragen bzgl. der Sprache C (es ist jeweils genau eine Lösung richtig):

- a) [1,5 Punkte] Welchen Wert hat `a` nach Ausführung der folgenden Anweisung:

```
int a = 13 | 21;
```

- 1
 - 5
 - 24
 - 29
 - keinen, da die Operation nicht zulässig ist.
- b) [1,5 Punkte] Welchen Dezimalwert hat `a` nach Ausführung der folgenden Anweisung:

```
int a = 0122;
```

- 82
 - 122
 - 290
 - 1111010
 - keinen, da die Operation nicht zulässig ist.
- c) [1,5 Punkte] Welche Ausgabe erzeugt das folgende C-Fragment:

```
int i;  
char *s = "klausur";  
for(i=1; i<4; i++)  
    printf("%c", s[i]);
```

- kla
- klau
- lau
- laus
- keinen, da die Operation nicht zulässig ist.

d) [1,5 Punkte] Gegeben sei das folgende Unterprogramm:

```
void doodle(int a) {int b = 0; a = 1;}
```

Welchen Wert haben die globalen Variablen a und b nach Abarbeiten des folgenden Programmfragments:

```
int a = 3, b = 5;
doodle(b);
```

- a = 1, b = 0
 - a = 1, b = 5
 - a = 3, b = 1
 - a = 3, b = 5
 - keinen, da die Operation nicht zulässig ist.
- e) [1,5 Punkte] Gegeben sei das folgende Unterprogramm:

```
void verdopple(int feld[5]) {
    int i;
    for(i=4; i> -1; i--)
        feld[i] *= 2;}
```

Welchen Inhalt hat das Feld test nach Aufruf des folgenden Programmfragments? Tritt dabei ein Fehler auf?

```
int test[5] = {2,3,4,5,6};
verdopple(test);
```

- (2,3,4,5,6), logischer Fehler
 - (4,6,8,10,12), kein Fehler
 - (4,6,8,10,12), semantischer Fehler
 - (4,6,8,10,6), semantischer Fehler
 - Inhalt undefiniert, syntaktischer Fehler
- f) [1,5 Punkte] Welchen Wert hat a am Ende der Schleife?

```
int a=0;
for(; a<20; a += ((a%3 == 0)? 4 : -1));
```

- 20
- 21
- 22
- keinen (syntaktischer Fehler)
- keinen (semantischer Fehler)

Aufgabe 2: Summe berechnen [10 Punkte]

Schreiben Sie ein vollständiges C-Programm, das die Summe $S(k) = \sum_{i=1}^k i$ für $k = 1, \dots, 50$ am Bildschirm ausgibt, und zwar in der Form

$$S(1) = 1$$

$$S(2) = 3$$

$$S(3) = 6$$

$$S(4) = 10$$

$$S(5) = 15$$

...

- a) [5 Punkte] Schreiben Sie das Programm unter Verwendung einer `for`-Anweisung.
- b) [5 Punkte] Schreiben Sie das Programm ohne Verwendung einer `for`-Anweisung.

Tipp: Man kann natürlich ausnutzen, dass $S(k) = S(k - 1) + k$ gilt.

Aufgabe 3: Parameterübergabe in C [6 Punkte]

Schreiben Sie eine Prozedur `sort`, die zwei `int`-Variablen so umordnet, dass die erste Variable größer ist als die zweite, also z.B.:

```
a = 5, b = 2  --(sort)-->  a = 5, b = 2  
a = 1, b = 3  --(sort)-->  a = 3, b = 1
```

Geben Sie ein Beispiel dafür an, wie diese Funktion vom Hauptprogramm aufgerufen wird!

Aufgabe 4: Dynamische Datenstrukturen [13 Punkte]

Eine doppelt verkettete Liste besteht aus Knoten, die ihren Vorgänger und ihren Nachfolger kennen. Eine solche Liste heißt *zyklisch*, wenn das erste Element zugleich Nachfolger des letzten Elementes ist und umgekehrt (siehe Abb. 1).

In jedem Knoten werde ein `unsigned int`-Wert gespeichert. Der Datentyp `knoten` (siehe Abb. 2) ist daher wie folgt definiert:

```
typedef struct node{
    unsigned int value;           // Speichert den int-Wert
    struct node *last;           // Speichert den Vorgaenger
    struct node *next;           // Speichert den Nachfolger
} knoten;
```

a) [6 Punkte] Schreiben Sie eine Funktion mit der Signatur

```
void durchlaufen(knoten* a),
```

die beginnend mit Knoten a die Liste einmal vollständig durchläuft und die Listeninhalte am Bildschirm ausgibt.

b) [7 Punkte] Schreiben Sie eine Funktion mit der Signatur

```
void einfuegen(knoten* a, knoten* b),
```

die den Knoten a hinter dem Listenknoten b in die Liste einfügt, indem sie alle relevanten Vorgänger und Nachfolger korrekt neu verkettet.

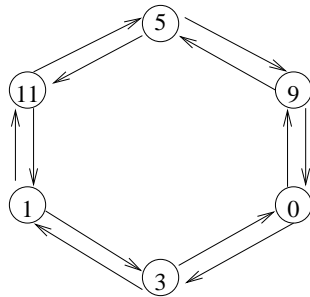


Abb. 1: Aufbau einer zykklischen Liste

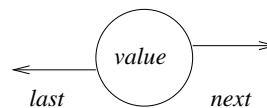


Abb. 2: Datenstruktur Knoten

(Platz zur Lösung von Aufgabe 4)

Aufgabe 5: Assembler-Programmierung (M 68000) [12 Punkte]

Schreiben Sie ein möglichst kurzes Programmstück in Assembler, das den Speicherbereich zwischen \$7000 und \$701F byteweise durchsucht. Nach Abarbeitung des Programmstückes soll

- in Register D0 der größte Bytewert und
- in Register D1 der zweitgrößte Bytewert

stehen.

Bem.: Es ist kein vollständiges Assembler-Programm gefragt. Insbesondere müssen keine Assemblerdirektiven (wie `ORG $0` usw.) angegeben werden!

Aufgabe 6: Rekursionen [16 Punkte]

Die Quadratfunktion $Q(x) = x^2$ kann (für $x \geq 1$) auch rekursiv definiert werden wie folgt:

$$\begin{aligned}Q(1) &= 1 \\Q(n) &= Q(n-1) + (2n-1)\end{aligned}$$

- a) [6 Punkte] Schreiben Sie eine rekursive Funktion in C mit der Signatur

```
int square(int x),
```

die das Quadrat von x zurückgibt.

- b) [10 Punkte] Schreiben Sie ein gleichwertiges, rekursives Programmstück in M68000-Assembler, wobei die Variable x zu Programmbeginn in Register D0 steht und das Ergebnis $Q(x)$ zu Programmende in Register D1 stehen soll.

(Platz zur Lösung von Aufgabe 6)