# Klausur: Programmiersprache C

 $10.02.2011, 10^{\underline{00}} - 12^{\underline{00}}$ 

| Name:    |         |
|----------|---------|
| Vorname: |         |
| MatrNr:  | Kürzel: |

| Aufgabe                         | erreichbare | erreichte |
|---------------------------------|-------------|-----------|
|                                 | Punktzahl   | Punktzahl |
| 1 Präprozessor                  | 5           |           |
| 2 Vereinbarungen u. Anweisungen | 20          |           |
| 3 Mehrere Quelldateien          | 12          |           |
| 4 Zeiger-Operationen            | 12          |           |
| 5 Text kodieren/dekodieren      | 18          |           |
| 6 String in Substrings zerlegen | 18          |           |
| 7 Spezielle Funktion errormsg   | 15          |           |
| Gesamtpunktzahl                 | 100         |           |

| Note: |  |
|-------|--|
|-------|--|

| _ |               |
|---|---------------|
| 1 | Präprozessor  |
|   | I Labiuzessui |

| 1 | Praprozessor  |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   |   | Geben Sie (durch Ankreuzen) an, welche der folgenden Aussagen über den C-<br>Präprozessor zutreffen. |   |   |
|   | ja  | nein   | gefügt wo<br>Präproze<br>Eine Hea<br>Präproze<br>sungen in<br>Jede Präp | Dateien müssen immer am Anfang einer Quelldatei einerden. ssor-Direktiven werden zur Laufzeit ausgeführt. ider-Datei darf weitere Header-Dateien einfügen. ssor-Direktiven dürfen zusammen mit anderen Anweineiner Zeile kodiert werden. prozessor-Direktive beginnt mit dem Zeichen #, dem auseh Zwischenraumzeichen vorausgehen dürfen. |
| 2 | <ul> <li>2 Vereinbarungen und Anweisungen</li> <li>(a) Erzeugen Sie für jede der nachfolgenden Konstanten eine Variable, die er akt den gleichen Typ wie die Konstante besitzt und initialieren Sie die Variable mit der Konstanten:</li> </ul> |  |   |   |
|   |   | i.   | 0.0   |   |
|   |   | ii.  | 0xf   |   |
|   |   | iii.   | Of  |   |
|   |   | iv.  | "abc"   |   |
|   | (b)   | riab   |   | Gie einen Zeiger, der auf die (in Teilaufgabe (a) erzeugte) Vam Wert 0.0 verweist, und diese als veränderliches Objekt  |

(d) Vereinbaren Sie eine Struktur, die 4 Komponenten mit unterschiedlichen Datentypen beinhaltet und initialieren Sie alle Komponenten mit geeigneten Werten:

(e) Legen Sie dynamisch einen Speicherbereich an, der die gleiche Größe wie die unter (d) erzeugte Struktur hat, und übertragen Sie den Inhalt der Struktur in diesen Bereich:

(f) Erklären Sie jeden der folgenden Code-Schnipsel mit Ihren eigenen Worten.

i. int i; float 
$$f=1.5$$
,  $\star fp = &f$ ;  $i = (int) \star fp$ ;

ii. int i; float 
$$f=1.5$$
,  $\star fp = &f$ ;  $i = \star (int \star) fp$ ;

## 3 Mehrere Quelldateien

Durch die folgenden drei Dateien ist eine unvollständige Anwendung gegeben. Vervollständigen Sie diese, indem Sie die Teilaufgaben (a) - (c) bearbeiten.

| 2        | /* Datei: solver.h */  |
|----------|--|
| 4        | <pre>#ifndef SOLVER_H_INCLUDED #define SOLVER_H_INCLUDED</pre> |
| 6        |  |
| 8        |  |
| 10       |  |
| 12       |  |
| 14       |  |
| 16       |  |
| 18       |  |
| 20       |  |
| 22       |  |
| 24       |  |
| 26       | <pre>int solver(double [][DIM], int);</pre>                    |
| 28       |  |
| 30       |  |
| 32       |  |
| 34       |  |
| 36       |  |
| 38       |  |
| 40       |  |
|          |  |
| 42       |  |
| 42<br>44 |  |
|          |  |

```
/* Datei: solver.c */
   #include <stdio.h>
4 #include "solver.h"
24 int solver(double m[][DIM], int n) {
26
   printf("%s: Function solver called.\n",
           getSourceFilename());
28
     if (n > DIM)
     errcode = 3;
30
     /* . . . */
     return 0;
32 }
```

```
/* Datei: main.c */
   #include <stdio.h>
4 #include "solver.h"
22 int main(void) {
     double matrix[DIM][DIM], result;
24
     /* . . . */
26
     errcode = 0;
     result = solver(matrix, DIM);
28
     if (errcode != 0)
      printf("%s: Fehler: errcode = %d\n",
30
              getSourceFilename(), errcode);
     /* . . . */
32
     return 0;
   }
34
36
38
40
42
44
46
48
```

- (a) Das in allen drei Dateien verwendete Makro DIM ist nicht definiert. Fügen Sie eine Definition des Makros an geeigneter Stelle hinzu, so dass DIM jeweils durch den Wert 100 ersetzt wird.
- (b) Ergänzen Sie alle notwendigen Vereinbarungen für die globale Variable errode, so dass deren Verwendung in den Dateien solver.c und main.c fehlerfrei möglich wird.
- (c) Vereinbaren Sie in jeder der beiden Quelldateien solver.c und main.c eine Funktion getSourceFilename(), die den jeweiligen Namen der Quelldatei als Zeichenkette zurückgibt.
- (d) Implementieren Sie getSourceFilename () zusätzlich als Präprozessor-Makro. Falls beim Übersetzen ein Makro mit dem Namen INLINE definiert ist, sollen die innerhalb der printf-Aufrufe kodierten Aufrufe von getSourceFilename () vom Präprozessor als Makroaufrufe erkannt werden. Andernfalls sollen sie weiterhin als Funktionsaufrufe interpretiert werden.

# 4 Zeiger-Operationen

Gegeben sind die Vereinbarungen:

```
int a[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
int *p = a+2;
int *q = &a[5];
void *v = (void *) q;
```

Geben Sie (durch Ankreuzen) für jeden der nachfolgenden Ausdrücke an, ob dieser zulässig ist ("ja") oder nicht ("nein").

| ja | nein |              |
|----|------|--------------|
|    |      | *a + 2       |
|    |      | p - 1        |
|    |      | p + q - v    |
|    |      | *p * *q      |
|    |      | *b * *A      |
|    |      | p * *d       |
|    |      | * *d         |
|    |      | * & d        |
| Ш  |      | % *q         |
|    |      | p <= q       |
|    |      | *b <= d      |
|    |      | (p - q) <= 3 |

#### 5 Text kodieren/dekodieren

Schreiben Sie eine Funktion, die Buchstaben in einem gegebenen Text verschlüsselt bzw. entschlüsselt. Der Text soll als Zeichenkette beim Aufruf an die Funktion übergeben werden. Ebenso ein ganzzahliger Wert *n* und eine Kennung, die angibt, ob der Text verschlüsselt oder entschlüsselt werden soll.

Beim Verschlüsseln ist jeder Buchstabe durch seinen n-ten Nachfolger im Alphabet (n>0, Nachfolger von 'Z' ist 'A') zu ersetzen. Groß-/Kleinschreibung soll beibehalten werden. Zeichen, die keine Buchstaben sind, dürfen nicht verändert werden.

Die Funktion soll einen Zeiger auf die veränderte Zeichenkette zurückgeben.

**Hinweis:** U.u. sind folgende Funktionen aus ctype.h hilfreich:

#### 6 String in Substrings zerlegen

Um einen Substring innerhalb einer gegebenen Zeichenkette zu beschreiben, reicht es aus, die Adresse des ersten Zeichens des Substrings anzugeben und sich dessen Länge zu merken. Enthält eine Variable text beispielsweise die Zeichenkette "abcdefg", dann beschreibt das Tupel (&text[1], 3) die Teilzeichenkette "bcd".

(a) Vereinbaren Sie einen Datentyp substring\_t zum Speichern von Substrings. Ein Objekt dieses Typs soll nur die Werte eines Tupels enthalten, welches einen Substring spezifiziert, jedoch keine Kopie der im Substring vorliegenden Zeichen.

(b) Schreiben Sie eine Funktion splitString. Diese soll eine Zeichenkette übergeben bekommen, die aus mehreren, durch das Zeichen ':' voneinander getrennten, Teilzeichenketten besteht. Die Funktion splitString soll für jeden Teilstring ein substring\_t-Objekt in einem entsprechenden Feld ablegen, welches vom Aufrufer der Funktion bereitzustellen ist. Die Anzahl der abgespeicherten Substrings soll als Resultatwert der Funktion zurückzugegeben werden.

Beispiel für einen Aufruf mit Resultatwert 3:
splitString("/usr/X11R6/lib:/lib:/usr/lib" . .

(c) Schreiben Sie eine Funktion printStrings, die alle in einem Feld mit Elementen des Typs substring\_t enthaltenen Substrings auf der Standardausgabe ausgibt.

Beispiel für die Ausgabe:

- 0. /usr/X11R6/lib
- 1. /lib
- 2. /usr/lib

## 7 Spezielle Funktion errormsg

(a) Vereinbaren Sie ein statisches Feld mit Elementen vom Typ "Zeiger auf Zeichenketten". Das Feld soll mit Zeigern auf die folgenden Fehlermeldungen initialisiert werden:

```
"Success"
```

<sup>&</sup>quot;Range\_error"

<sup>&</sup>quot;Domain\_error"

(b) Schreiben Sie eine Funktion errormsg, der beim Aufruf ein int-Wert übergeben wird. Es ist davon auszugehen, dass dieser int-Wert 4 Bytes im Speicher belegt. Falls alle Bits innerhalb der beiden höherwertigen Bytes des übergebenen Wertes auf 0 gesetzt sind, ist der int-Wert als Index für das in (a) vereinbarte statische Feld aufzufassen und die unter diesem Index gespeicherte Fehlermeldung auszugeben. Andernfalls soll der int-Wert als Speicheradresse interpretiert werden, und die Fehlermeldung ausgegeben werden, die sich an dieser Speicheradresse befindet. Die Teilaufgabe (c) zeigt ein Beispiel für die Verwendung dieser Funktion.

(c) Das folgende Programm ist ein Anwendungsbeispiel für die Funktion errormsg:

- i. Wozu dient die Definition des Makros errormsg in Zeile 2?
- ii. Wie wirkt sich das Weglassen (bzw. Auskommentieren) dieser Zeile aus?
- iii. Was passiert, wenn die Zeilen 1 und 2 vertauscht werden?