Prof. Dr. S.M. Rump

Midterm Klausur Prozedurale Programmierung

12. Januar 2016

Sie haben 90 Minuten Zeit zum Bearbeiten der Klausur.

Tragen Sie bitte zunächst Ihren Namen, Ihren Vornamen, Ihre Matrikelnummer, Ihr Studienfach und Ihr Studiensemester in **DRUCKSCHRIFT** in die folgenden jeweils dafür vorgesehenen Felder ein.

Name:									
Vorname:									
MatrNr.:				Fac	ch		Sei	n.	

Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten. Die maximal erreichbare Gesamtpunktzahl beträgt 60 Punkte. Zum Bestehen der Klausur sind 30 Punkte erforderlich.

Aufgabe	Punkte	Korrektur
1		
2		
3		
4		
5		
\sum		

Bonus	
Note	

Zur Beachtung:

Schreiben Sie bitte weder mit Bleistift noch mit Rotstift. Es sind <u>keinerlei</u> Hilfsmittel in dieser Klausur zugelassen! Das Schreiben vor dem Startsignal und auch das Schreiben nach dem Endsignal führt ohne weitere Warnung sofort zur Ungültigkeit der Klausur. Dies gilt auch für das Schreiben von Namen und Matrikelnummer nach dem Endsignal. Vergessen Sie nicht, den "Vorbehalt" zu unterschreiben.

Programmieren Sie die Aufgaben in ISO-C oder ANSI-C.

7	7 o	r	h	ച	h	s۱	4
١,	v U	T.	v	e,	ш	au	u

Ich bin darüber belehrt worden, dass die von mir zu erbringende Prüfungsleistung nur dann bewertet wird, wenn die Nachprüfung durch das Zentrale Prüfungsamt der TUHH meine offizielle Zulassung vor Beginn der Prüfung ergibt.

(Datum, Unterschrift)		

Aufgabe 1 (12 Punkte)

Beantworten Sie die jeweiligen Fragen zu den Codezeilen.

Hinweise:

- Eine vollständig korrekt beantwortete Frage wird mit +1 Punkt, eine falsch beantwortete Frage mit -1 Punkt und eine unbeantwortete Frage mit 0 Punkten bewertet.
- Uneindeutige Antworten, insbesondere uneindeutige Korrekturen gelten als falsche Antwort.
- Die minimal mögliche Punktezahl ist 0 Punkte.

```
1. Öffnet die folgende Anweisung eine Datei zum Anhängen von Daten?
\square Ja \square Nein
                  FILE* fp = fopen("data.txt", "a");
               2. Bestimmt folgendes Makro die Summe zweier Integer-Zahlen?
\square Ja \square Nein
                  #define SUM(int A, int B) (A) + (B)
               3. Sind die Inhalte vom Array f am Ende folgender Codezeilen { 5.0, 0.0 }?
                  char* str = "5.0";
\Box Ja \ \Box Nein
                  float f[] = { 0.0, 0.0 };
                  sscanf(str, "%f", &f[1]);
               4. Lautet die printf-Ausgabe "Autohof"?
                  char str[] = "Autobahnhof";
\Box Ja \ \Box Nein
                  str[4] = ' \setminus 0';
                  printf("%s%s", str, str+8);
               5. Ist folgende Schleife eine Endlosschleife?
                  unsigned i = 0;
                  do {
\square Ja \square Nein
                    i--;
                  } while (i >= 0);
               6. Ist folgende Array-Manipulation zulässig?
                  int arr[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
                  for (int i = 4; i >= 0; i--) {
     □ Nein
                     arr[i-1] = arr[i];
                  }
```

```
7. Ist folgende Struktur für die Erstellung einer einfach verketteten Liste anwendbar?
                  struct a {
                     int x,
\square Ja \square Nein
                     int y,
                     struct a* next;
                   };
                8. Lautet die printf-Ausgabe "2"?
                   int arr[] = { 1, 2, 3 };
\square Ja \square Nein
                  printf("%d", *(arr+2));
                9. Ist folgende String Initialisierung korrekt?
                   char str[] = {'H','a','l','l','o','\0'};
\square Ja \square Nein
                10. Hat i am Ende folgender Codezeilen den Wert "4"?
                   int i = 2;
                   switch(i) {
                     case 1: i++;
\square Ja \square Nein
                               break;
                     case 2: i += 2;
                     default: i += 3;
                   }
                11. Gibt folgendes Programm den Programmnamen aus?
                   #include <stdio.h>
                  int main(int argc, char* argv[]) {
\square Ja \square Nein
                     printf("%s", argv[0]);
                     return 0;
                   }
                12. Ist der folgende Funktionszeiger syntaktisch korrekt und passend für eine
                   Funktion mit der Signatur int addDouble(int i, double d); ?
\square Ja \square Nein
                   int (*fcn_ptr)(int, double);
```

Aufgabe 2 (12 Punkte)

a) Schreiben Sie eine rekursive Funktion, die auf einem global definierten zweidimensionalen Array FELD der Größe $N \times N$ alle Buchstaben 'A' findet und alle Positionen <u>nur einmal</u> auf dem Bildschirm ausgibt. Die Funktion soll zwei Startkoordinaten $0 \le x$, y < N übergeben bekommen. Das Feld ist nur mit Großbuchstaben gefüllt und darf von Ihrer Funktion beliebig verändert werden.

Schließen Sie Ihre Implementation an den folgenden Code an.

b) Schreiben Sie eine main-Funktion, die Ihre Funktion mit geeigneten Startkoordinaten aufruft.

Aufgabe 3 (11 Punkte)

a) Schreiben Sie eine Funktion, die zu einer gegebenen Kantenlänge den Umfang und den Flächeninhalt eines Quadrats berechnet und an die aufrufende Funktion zurückgibt. Schreiben Sie eine main-Funktion, die Ihre Funktion mit geeigneten Parametern aufruft. Welche zwei Möglichkeiten der Parameterübergabe haben Sie? Erklären Sie anhand der Funktion beide Möglichkeiten!

b) Implementieren Sie unter dem folgenden Code die fehlende Funktion print_array. Diese hat als Eingabeparameter einen Zeiger auf das auszugebende Array, die Arraylänge und einen Zeiger auf eine Funktion (z.B. print_reverse), welche die ersten beiden Eingabeparameter selbst als Eingabeparameter hat.

Hinweis: die geforderte Implementation von print_array ist mit drei Codezeilen realisierbar!

```
#include <stdio.h>

void print_reverse(int* a, int n) {
   for (int i = n-1; i >= 0; i--) {
      printf("%d ", a[i]);
   }
}

int main() {
   int a[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
   print_array(a, 5, print_reverse);
   return 0;
}
```

Aufgabe 4 (12 Punkte)

Schreiben Sie ein vollständiges Programm, das aus den Eingabedaten, X-Koordinate, Y-Koordinate und Symbol, eine quadratische Karte erstellt. Die Eingabedaten werden aus einer Textdatei eingelesen und die vollständige Karte wird in eine zweite Textdatei geschrieben. Beide Dateinamen werden als Kommandozeilenargumente übergeben, z.B.

```
prog.exe input.txt output.txt
```

Da die Eingabedaten nicht sortiert sind und die Kartengröße variabel ist, bietet es sich an, die Karte zunächst in ein dynamisches zweidimensionales Array zwischenzuspeichern. Achten Sie auf die korrekte Index-Nutzung! Die ersten beiden Werte der Eingabedaten sind die Anzahl der Symbole und die Kartengröße.

Im Beispiel: 3 Symbole mit Positionen, aus der eine 5×5 Karte erstellt werden soll.

input.txt:	output.txt (ohne Rahm	ien):
3 5	++	
1 5 S	S	
4 2 F	X	
2 3 X	1 1	
	F	
	1 1	
	++	

Aufgabe 5 (13 Punkte)

- a) Definieren Sie eine Struktur für die Speicherung eines Highscores in Form einer <u>doppelt verketteten</u> Liste. Die Struktur soll den Spielernamen, die erreichten Punkte und die Spielzeit speichern. Schreiben Sie eine main-Funktion und allozieren Sie dynamisch Speicher für zwei Elemente. Initialisieren Sie alle Zeiger der Liste mit geeigneten Werten!
- b) Schreiben Sie eine Funktion position_up, die einen Zeiger auf ein Element der doppelt verketteten Liste bekommt und dieses Element eine Position in Richtung des Listenanfangs verschiebt. Die Funktion soll den neuen Listenanfang zurückgeben.
- c) Schreiben Sie eine Funktion, welche die doppelt verkettete Liste nach Punktestand absteigend sortiert. Die Funktion position_up aus Aufgabenteil b) kann als korrekt implementiert angenommen werden und ermöglicht eine sehr kurze Implementation!