Klausur Prozedurale Programmierung

24. September 2012

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.:				Fach			Sei	m.	

Bei jeder der fünf Aufgaben können 12 Punkte erreicht werden, insgesamt also 60 Punkte. Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten. Zum Bestehen der Klausur sind 30 Punkte erforderlich.

Aufg.	Punkte	Korr.
1		
2		
3		
4		
5		
7		

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.

Hinweis zum Programmieren:

Programmieren Sie die Aufgaben in ANSI-C.

Vorbehalt

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)

Folgendes Programm demonstriert eine einfache Methode zur Datenverschlüsselung. Dem Programmierer sind 12 syntaktische und semantische Fehler unterlaufen. Finden Sie diese!

```
#include <stdio.h>
 1
2
    #include <stdlib.h>
3
    #include <string.h>
    #define MASKSHIFT(a,b,c) (((a)>>(b)) + ((a)<<((c)-(b))))
4
 5
    void crypt(FILE *FileIn, FILE *FileOut, char pwd[]) {
 6
       const int csize = sizeof(char);
 7
       char chr=\0;
8
       int i=0, j=0, k=0, pwdlen=0;
9
       pwdlen=strlen(pwd);
       if (pwdlen<1) { printf("Fehler: Passwortuebergabe\n"); exit(1); }</pre>
10
       i=-1; j=2;
11
       while (fscanf(FileIn,"%c",chr)!=EOF) {
12
13
         i=(i+1)%pwdlen;
14
         j=(j+i+1)%pwdlen;
         k=(i+j) mod csize;
15
         chr=chr^(MASKSHIFT(pwd[i],k,csize))^pwd[j];
16
17
         fprintf(FileOut, "%c", chr);
       }
18
    }
19
20
    int main(int argc, char argv[]) {
       char *filename; *pwd;
21
22
       FILE *pFileIn, *pFileOut;
       if (argc<3) { printf("Fehler beim Aufruf\n"); exit(1); }</pre>
23
24
       pwd=argv[1];
       pFileIn=fopen(argv[2],"r");
25
       filename=(char)malloc((4+strlen(argv[2]))*sizeof(char));
26
       if (filename) { printf("Fehler: Speicherallokation\n"); exit(1); }
27
       strcpy(filename,"enc_");
28
29
       strcat(filename,argv[2]);
       pFileOut=fopen(filename, "w");
30
       if (pFileIn==NULL || pFileOut==NULL) {
31
32
         printf("Fehler: fopen\n"); exit(1);
33
       crypt(pFileIn,pFileOut,pwd);
34
       fclose(pFileIn); fclose(pFileOut);
35
       pFileIn=fopen(filename, "readonly");
36
       if (argc>3) { *filename=*(argv+3); }
37
38
       else
39
         strcpy(filename, "dec_");
         strcat(filename,argv[2]);
40
41
       pFileOut=fopen(filename,'w');
42
43
       if(pFileIn==NULL || pFileOut==NULL) {
44
         printf("Fehler: fopen",\n); exit(1);
45
       crypt(pFileIn,pFileOut,pwd);
46
       fclose(pFileIn); fclose(pFileOut);
47
       return(0);
48
    }
49
```

Zeile	Notieren Sie die korrigierten Zeilen (maximal 12) hier!
-	

Aufgabe 2 (12 Punkte)

Durch ein Programm sollen n Länder einer Landkarte so eingefärbt werden, dass benachbarte Länder unterschiedliche Farben haben. Dafür stehen insgesamt vier Farben zur Verfügung, welche durch die Ziffern 1 bis 4 kodiert sind. Folgendes darf man als gegeben annehmen:

- (1) n ist global definiert.
- (2) Zwei Länder i, j sind genau dann benachbart, wenn M[i][j] = 1 gilt, wobei M global definiert ist.
- (3) C ist ein globales Array der Länge n, in welchem letztendlich die Farbziffern der Länder gespeichert werden sollen. Zu Beginn ist es mit Nullen initialisiert.

Die Färbung soll durch eine **rekursive** Funktion **color** erfolgen, welche als Eingabeparameter eine Farbziffer c und eine Ländernummer $i \in \{0, \dots, n-1\}$ erhält. Rückgabewerte sind entweder 1: "erfolgreich" oder -1: "nicht erfolgreich". Folgender Algorithmus soll implementiert werden:

- (a) Falls c > 4, so war der Färbevorgang nicht erfolgreich.
- (b) Falls i = n, so wurden bereits alle Länder erfolgreich gefärbt.
- (c) Falls $c \leq 4$ und i < n, untersuche man, ob alle Nachbarn von i eine von c verschiedene Färbung haben. Wenn nicht, versuche man es rekursiv mit der nächsten Farbe und breche die Funktion mit dem Rückgabewert dieser Rekursion ab. Andernfalls bekommt Land i die Farbe c und es erfolgt ein geeigneter rekursiver Aufruf für das nächste Land. Endet dieser erfolgreich, so war c eine richtige Farbwahl, andernfalls wird Land i wieder entfärbt und die Funktion endet erfolglos.

otieren Sie die Fun	ktion color hie	er.			
ie lautet der Funk	tionsaufruf im	Hauptprogra:	mm ?		

Aufgabe 3 (12 Punkte)

a) Schreiben Sie eine Funktion 1
ut41og, die eine Lookup-Tabelle für den Logarithmus erzeugt. Der Wertebereich wird durch drei Eingabeparameter festgelegt, zwei double-Variablen, start und end, sowie die int-Variable n, welche die Anzahl der äquidistanten Tabellenelemente angibt. Es darf $n \geq 2$ angenommen werden. Die Funktion soll einen double-Zeiger auf das erstellte LUT-Array zurückgeben. Achten Sie auch darauf, falsche Eingabewerte und Fehler bei der Speicherreservierung abzufangen!

as i -te Element d	er LUT ergibt sich	zu: $\log(start \cdot$	$+i \frac{end-start}{n-1}$,	$i \in \{0, \dots, n-1\}.$	
. Ferner sei S eine t als ein Feld au	e Struktur, die neb s Instanzen dieser	en anderen Kor Struktur dekla	mponenten eben riert worden. Ge	diesen Zeiger enthaben Sie vier versch	ält. Die hiedene
	ein Zeiger auf ei . Ferner sei S eine t als ein Feld au ichkeiten auf eine	ein Zeiger auf eine Lookup-Tabelle . Ferner sei S eine Struktur, die neb t als ein Feld aus Instanzen dieser ichkeiten auf einen bestimmten LU	ein Zeiger auf eine Lookup-Tabelle, wie sie zum . Ferner sei S eine Struktur, die neben anderen Kont als ein Feld aus Instanzen dieser Struktur dekla ichkeiten auf einen bestimmten LUT-Eintrag an, o	ein Zeiger auf eine Lookup-Tabelle, wie sie zum Beispiel mit der . Ferner sei S eine Struktur, die neben anderen Komponenten eben t als ein Feld aus Instanzen dieser Struktur deklariert worden. Ge ichkeiten auf einen bestimmten LUT-Eintrag an, die äquivalent zu	as i -te Element der LUT ergibt sich zu: $\log(start + i \frac{end-start}{n-1})$, $i \in \{0, \dots, n-1\}$. ein Zeiger auf eine Lookup-Tabelle, wie sie zum Beispiel mit der Funktion aus a). Ferner sei S eine Struktur, die neben anderen Komponenten eben diesen Zeiger enthet als ein Feld aus Instanzen dieser Struktur deklariert worden. Geben Sie vier verschichkeiten auf einen bestimmten LUT-Eintrag an, die äquivalent zum folgenden Aufred)]!

c) Welche Ausgabe erzeugt das folgende Programm?

```
#include <stdio.h>
1
2
    #include <stdlib.h>
3
    int main(void) {
4
      int i=0, j=0, n=15;
5
6
      char temp='\0';
7
      char term[]="{beg}12+x=33{end}";
      for(i=0, j=n-1; i<n; i++,j--) {
8
9
        temp=term[i];
        term[i]=term[j];
10
        term[j]=temp;
11
12
                                                         /* Ausgabe:
      for(i=3; i<7; i++) {
13
                                                         /*
                                                                               */
                                                         /* out[] = ____ */
14
        j=9-(i%5);
15
        printf("out[%d] = %c\n",j,term[j]);
                                                        /* out[] = ____ */
                                                         /* out[] = ____ */
16
                                                         /* out[] = ____ */
17
      return 0;
    }
18
```

Aufgabe 4 (12 Punkte)

a)	Stellen Sie	die I)ezima	alzahl	-1.593	375 als	s Fließ	komm	azahl	im 32	Bit II	EEE 7	54 Sta	ndard	dar.		
	Vorzeiche	enbit:	:														
	Exponen	t: (mi	t dem	Shift	127)												
						7											
	N + :	. (37		C:	: -1- 4 -1:		1:_:4 - 1	D:I)									
	Mantisse	: (ver	gesser	1 Sie n	ient ai	e imp	lizite	Eins!)									_
b)	Stellen Sie zweite Zeil an. Addier -432 :	le enth	nält be	ereits e	ine so	lche B	inärda	ırstellı	ıng. G	eben S	Sie linl		,		,		
	-402 .																
	:	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	\sum :																Τ
	\sum_{i} :																<u> </u>
	5 prin Begründer			,'b'+		a');					/:	*3. Au:	sgabe	:			_*/ - -
d)	Schreiben ASCII in a Eingabesti	aufstei	igende	er Reih	enfolg	e sort	iert. S	ie kön	nen s	trlen	(s) zu	r Best			_	-	- - fs
																	_
																	_
																	_
																	_
																	_
																	-
																	_

Aufgabe 5 (12 Punkte) a) Ein Unternehmen will die Personalnummern seiner Mitarbeiter in einer verketteten Liste verwalten. Definie-
ren Sie hierfür eine Struktur sEmpList, welche die Komponenten PersNr für die ganzzahlige Personalnummer und next für den Zeiger auf den Nachfolger besitzt.
und next für den Zeiger auf den ivacmolger besitzt.
b) Schreiben Sie eine Funktion NewEmployee, die ein neues Element mit einer neuen Personalnummer am Anfang einer verketteten Liste mit der Struktur aus a) einfügt. Eingabeparameter sind ein Zeiger E auf den Listenanfang und die neue Personalnummer PersNr. Rückgabewert soll ein Zeiger auf den Anfang der erweiterten Liste sein.
c) Schreiben Sie eine Funktion swap, die ein Listenelement mit seinem Vorgänger vertauscht, ohne schreibend
auf Felder PersNr zuzugreifen. Die Funktion besitze die gleiche Signatur wie NewEmployee aus b).