

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:															
Matr.-Nr.:								Fach				Sem.			

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		
Σ		

Note	
------	--

Zur Beachtung:

Schreiben Sie bitte weder mit Bleistift noch mit Rotstift. Es sind keinerlei 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!

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

[illegible]

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:

- Falls $c > 4$, so war der Färbeprozess nicht erfolgreich.
- Falls $i = n$, so wurden bereits alle Länder erfolgreich gefärbt.
- 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.

Notieren Sie die Funktion `color` hier.

[illegible]

Wie lautet der Funktionsaufruf im Hauptprogramm ? _____

Aufgabe 3 (12 Punkte)

- a) Schreiben Sie eine Funktion `lut4log`, 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!

Hinweis: Das i -te Element der LUT ergibt sich zu: $\log(\text{start} + i \frac{\text{end}-\text{start}}{n-1})$, $i \in \{0, \dots, n-1\}$.

- b) Es sei `pLUT` ein Zeiger auf eine Lookup-Tabelle, wie sie zum Beispiel mit der Funktion aus a) erzeugt werden kann. Ferner sei `S` eine Struktur, die neben anderen Komponenten eben diesen Zeiger enthält. Die Variable `A` ist als ein Feld aus Instanzen dieser Struktur deklariert worden. Geben Sie vier verschiedene Zugriffsmöglichkeiten auf einen bestimmten LUT-Eintrag an, die äquivalent zum folgenden Aufruf sind: `A[4].pLUT[0]` !

- c) Welche Ausgabe erzeugt das folgende Programm?

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

/* Ausgabe: */
/* */
/* out[] = ----- */
/* out[] = ----- */
/* out[] = ----- */
/* out[] = ----- */

Aufgabe 4 (12 Punkte)

- a) Stellen Sie die Dezimalzahl -1.59375 als Fließkommazahl im 32 Bit IEEE 754 Standard dar.

Vorzeichenbit:

☐

Exponent: (mit dem Shift 127)

--	--	--	--	--	--	--	--

Mantisse: (Vergessen Sie nicht die implizite Eins!)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- b) Stellen Sie in der ersten Zeile die Dezimalzahl -432 im 2-er Komplement (`short int`) binär dar. Die zweite Zeile enthält bereits eine solche Binärdarstellung. Geben Sie links den entsprechenden Dezimalwert an. Addieren Sie abschließend in der letzten Zeile beide Zahlen binär.

-432 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--

 :

1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Σ :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- c) Welche Ausgaben erzeugt die folgende Code-Sequenz ? Hinweis: `%hd` ist das Ausgabeformat für `short int`.

```
1    short int c=30000, d=c++;
2    char str[10]="abc\0DEF", *pstr=str;
3    printf("\n%hd",c+d);           /*1.Ausgabe: _____*/
4    printf("\n%s%s",pstr,pstr+4);  /*2.Ausgabe: _____*/
5    printf("\n%c",'b'+'C'-'a');    /*3.Ausgabe: _____*/
```

Begründen Sie Ihre Antwort:

- d) Schreiben Sie eine Funktion `void str_sort(char s[])`, welche die Buchstaben eines Strings gemäß ASCII in aufsteigender Reihenfolge sortiert. Sie können `strlen(s)` zur Bestimmung der Länge des Eingabestrings `s` verwenden. **Beispiel:** "PC-Spiel" wird zu "-CPSeilp".

Aufgabe 5 (12 Punkte)

a) Ein Unternehmen will die Personalnummern seiner Mitarbeiter in einer verketteten Liste verwalten. Definieren Sie hierfür eine Struktur `sEmpList`, welche die Komponenten `PersNr` für die ganzzahlige Personalnummer und `next` für den Zeiger auf den Nachfolger 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.

[illegible]

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).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.