Klausur Prozedurale Programmierung

25. Juli 2011

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	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		
Σ		

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 soll aus einer als Eingabeparameter im Kommandofenster übergebenen C-Quelldatei alle Kommentare entfernen und den veränderten Inhalt in einer temporären Datei speichern. Dem Programmierer sind 12 syntaktische und semantische Fehler unterlaufen. Finden Sie die Fehler.

```
#include <stdio.h>
1
2
     int main(int argc, char argv[]) {
3
         char chr, rcm = 0; nstr = 1;
4
         FILE *file, *tmp;
         if (argc < 2 || argc > 2) {
5
6
             printf("Fehler: keine Eingabdatei\n")
7
             return -1;
8
         }
9
         file = fopen(&argv[1],"r");
         tmp = fopen("./tmp.c",'w');
10
         if (file == NULL) {
11
12
             printf("Konnte die Datei %s nicht öffnen\n",argv[1]);
13
             return -1;
         }
14
         if (tmp == NULL)
15
16
             printf("Konnte temporäre Datei nicht öffnen\n");
17
             return -1;
         }
18
         while (fscanf(file,"%c", &chr) = EOF) {
19
20
             switch (chr)
             {
21
22
                  case '\"':
23
                      nstr = !nstr;
24
25
                  case '/':
                      if (fscanf(file,"%c",&chr) != EOF && chr == '*' && nstr)
26
27
                          rcm = 1;
28
                      else
29
                          fprintf(tmp,"%c",'/');
30
                      break;
31
                  case '*:
32
                      if (fscanf(file, "%c", &chr) != EOF && chr == '/' && nstr) {
33
                          rcm = 0;
                          chr = ', ';
34
                      }
35
                      else
36
                          fprintf(tmp,"%c",'*');
37
                      break;
38
39
                  else: ;
             }
40
             if (!rcm) {
41
                  fprintf(tmp,'%c',chr);
42
43
             }
         }
44
         fclose(file); fclose( p);
45
         return 0;
46
     }
47
```

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

Aufgabe 2 (12 Punkte)

Schreiben Sie eine rekursive Funktion instring, die zwei Strings str1, str2 als einzige Eingabeparameter besitzt und testet, ob str1 ein Teilstring von str2 ist. In diesem Fall soll die Anfangsposition von str1 in str2 zurückgegeben werden. Wenn str1 kein Teilstring von str2 ist, soll -1 zurückgegeben werden.

Beispiel: Der Aufruf instring("bahn", "Eisenbahn") soll das Ergebnis 5 liefern, während der Aufruf instring("Bahn", "Eisenbahn") zum Ergebnis -1 führen soll.

Hinweise:

- 1. Ein leerer String "" ist Anfangsstring eines jeden anderen Strings.
- 2. Ein nichtleerer String ist kein Teilstring eines leeren Strings.
- 3. Für einen nichtleeren String str bezeichne str_+ den Reststring von str nach dem ersten Buchstaben. Wenn nun die Anfangsbuchstaben von str1 und str2 übereinstimmen, so ist str1 genau dann ein Anfangsstring von str2, wenn str1_+ ein Anfangsstring von str2_+ ist.
- 4. Wenn andererseits die Anfangsbuchstaben von str1 und str2 nicht übereinstimmen und str1 ein Teilstring von str2_+ ist, so lässt sich die Startposition von str1 in str2 leicht aus der Startposition von str1 in str2_+ ermitteln. Falls str1 kein Teilstring von str2_+ ist, so ist das Ergebnis ebenfalls klar.

Bemerkung: Eine unkomplizierte Lösung der Aufgabe ist in 9 Zeilen möglich.

Aufgabe 3 (12 Punkte)

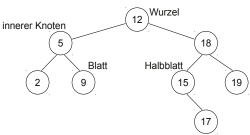
ausg	geben.	
D:°.	Variable A sei felmondenne fon delderiert worden.	A[E][10] Cahan Cia duai wanashiadana iia
	Variable A sei folgendermaßen deklariert worden: cha nte Zugriffsmöglichkeiten auf das Element aus der dr	
vaiei	ite Zugrinsmognenkeiten auf das Eiement aus der dr	itten zene und vierten Spatte von A an.
Wol	che Ausgabe erzeugt das folgende Programm.	
vveic	the Ausgabe erzeugt das folgende i fogramm.	
1	<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>	
2	<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	
3	#define N 5	
4	world astamacy(int to int n)	
5 6	<pre>void setarray(int *a, int n) { int b[] = {5,4,3,2,1}, i;</pre>	
7	for $(i = 0; i < n; ++i)$	
8	a[i] = b[i+3];	
9	}	
10		
11	<pre>int main(void) {</pre>	
12	int $a[N] = \{1,2,3,4,5\}, i;$	/* Ausgabe: */
13	setarray(a+*(a+2),N-a[2]);	7 * Husgabe.
14	for(i = *(a+1); i < N; ++i)	/* a[] = */
15	printf("a[%d] = %d\n",i,a[i]);	/* a[] = */
16	return 0;	/* a[] = */
17	}	
- >		
i)	V 1	
	vom Datentyp long int besitzt. Geben Sie eine An	weisung zum Einlesen eines ganzzahligen Wer
	in die Komponente lii von X an.	

Aufgabe 4 (12 Punkte)

	tellen ⁄orzei				alzahl	-13.31	125 als	s Flief	Skomm	ıazahl	im 32	Bit II	EEE 7	54 Sta	ındard	dar.		
H	Expon	ent	: (mi	t dem	Shift	127)	٦											
L																		
I	/Iantis	se:	(Ver	gesser	Sie 1	nicht di	e imp	lizite	Eins!)									7
L																		
z	weite Z n. Ado	Zeile liere	e entl	ıält be	ereits	eile die eine sol end in d	lche B	inärda	arstellı	ıng. G	leben l	Sie linl		,		,		
-	-818	: [
]:[1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
7	\sum	: [Τ						
2		. [
- -	Begrün	den	Sie I	Thre A	ntwor	t:												-
-																		-
	rograntring s				ne Fu	ınktion	void	stro	py(ch	ar s1	.[], c	har s	2[]),	die ei	nen St	ring s	s2 in (einen -
_																		-
_																		-
_																		_
_																		-
_																		-
_																		-

Aufgabe 5 (12 Punkte)

Ein binärer Baum ist eine verkettete Liste ohne Kreise, in der jedes Element maximal zwei Nachfolger besitzt, welche "linkes" und "rechtes Kind" genannt werden. Die Elemente des Baumes heißen Knoten. Das erste Element der Liste heißt Wurzel; es besitzt keine Vorgänger. Elemente ohne Kinder heißen Blätter. Elemente mit nur einem Kind heißen Halbblätter. Technisch werden dabei fehlende Kinder durch NULL-Zeiger kenntlich gemacht.



a)	Definieren Sie eine geeignete Datenstruktur struct bintree für die Elemente eines binären Baumes zur Verwaltung von Verkaufsartikeln. Zu jedem Artikel sollen eine ganzzahlige Artikelnummer, die Artikelbezeichnung (maximal 50 Zeichen) und der Preis gespeichert werden.
b)	Ein binärer Baum mit der in a) definierten Struktur ist bezüglich der Artikelnummer sortiert, wenn für jeden Knoten die Artikelnummern des linken Teilbaumes kleiner und die des rechten Teilbaumes größer als seine eigene Artikelnummer sind (s. Bild). Schreiben Sie eine Funktion float article_price(struct bintree *W, int articlenr), die in einem so sortierten binären Baum mit Wurzel W nach einem Knoten mit Artikelnummer articlenr sucht. Falls der Artikel gefunden wird, soll sein Preis zurückgegeben werden, andernfalls -1.

c)	Schreiben Sie eine Funktion struct bintree * tree_insert(struct bintree *W, struct bintree *New), die ein neues Element New an der richtigen Position eines nach Artikelnummer sortierten binären Baumes mit Wurzel W an ein Blatt oder Halbblatt anfügt und die Wurzel des erweiterten Baumes zurückgibt.