

Aufgaben zur Klausur C im SS 2007 (IA 302)

Zeit: 75 Minuten erlaubte Hilfsmittel: keine

Bitte tragen Sie Ihre Antworten und fertigen Lösungen ausschließlich an den gekennzeichneten Stellen in das Aufgabenblatt ein. Ist ihre Lösung wesentlich umfangreicher, so überprüfen Sie bitte nochmals Ihren Lösungsweg.

Sollten Unklarheiten oder Mehrdeutigkeiten bei der Aufgabenstellung auftreten, so notieren Sie bitte, wie Sie die Aufgabe interpretiert haben.

Viel Erfolg!

Diese Klausur besteht einschließlich dieses Deckblattes aus 7 Seiten

Aufgabe 1:

Gegeben sei das folgende (unvollständige) C-Programmstück für die Implementierung von binären Suchbäumen. Alle Programteile, die zur Lösung der Aufgabe nicht notwendig sind, sind hier weggelassen.

```
typedef int Element;
int compare(Element e1, Element e2) {
   return (e1 >= e2) - (e1 <= e2);
}

typedef struct node * BinTree;
struct node {
    Element info;
    BinTree l;
    BinTree r;
};

#define isEmpty(b) (! (b))

int searchMax(Element e, BinTree t, Element * max);</pre>
```

Entwickeln Sie die Routine **searchMax**. Diese Funktion soll das größte Element in dem Baum suchen, das kleiner oder gleich dem Parameter e ist. Sie soll als Funktionsresultat berechnen, ob ein solches Element existiert. Im Parameter max soll im Fall der Existenz der gesuchte Wert zurückgegeben werden.

	ch				`		J1.	iic	/11	U	Ο,		,11	.1 .			, (υ,	_	110	/11	.10	11			11.	ıa	Δ.,	,								
(isE	lm	ιp	ty	(t))																															
											•											•				•				•		•					
																	•																				
vitc	h	(c		m.	n:	2 T/	_	(0	,	t _		\ \i1	nf	· `))	Ī	•		Ī								•					·			•		
$ ext{cas}$.11	ρε	ωı	U	(0	′,	U		- 11	.11	Ο,	')																						
•••	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	
• • •		•		•		•	•		•		•		•	•		•	•		•	•		•		•		•	•		•	•		•	•		•		
				•					•		•		, .	•			•					•		•		•	•		•	•		•	•				
 cas			• •	•		, .	•		•	• •	•		, .	•	••	•	•		•	•		•		•	• •	•	•		•	•		•	•		•	• •	•
• • •		. •		•		•			•		•		•	•			•			•		•		•		•	•		•	•		•	•				
• • •				•							•		, .	•			•					•		•		•	•		•	•		•	•				,
		. •									•			•			•					•		•		•	•		•	•		•	•				
		•																								•	•			•							,
cas	e	+	1:																																		
		•		•		•			•		•		•	•		•	•		•	•		•		•		•	•		•	•		•	•		•		
• • •		•		•		•			•		•		•	•		•	•		•	•		•		•		•			•	•		•	•		•		,
• • •		. •				•			•		•			•			•			•		•		•		•	•		•	•		•	•				,
•••		. •				, .					•											•		•		•	•		•	•		•	•				,
}																																					

Sei 1	ı die	Anzahl der Elemente, die in einem Baum gespeichert sind.
1.	Mit	welcher Zeitkomplexität arbeitet diese Funktion im Mittel?
2.	Mit	welcher Zeitkomplexität arbeitet diese Funktion im schlechtesten Fall?
3.		welcher Zeitkomplexität würde diese Funktion arbeiten, wenn eine unsortierte ettete Liste zur Speicherung der Elemente verwendet werden würde?
4.		welcher Zeitkomplexität würde diese Funktion arbeiten, wenn eine sortierte verete Liste zur Speicherung der Elemente verwendet werden würde?
5.		welcher Zeitkomplexität würde diese Funktion arbeiten, wenn eine binäre Halde Speicherung der Elemente verwendet werden würde?

Aufgabe 2:

Die folgende C Header Datei enthält Deklarationen für eine Listenimplementierung mit verketteten Listen.

```
#include <string.h>
typedef char * Element;
typedef struct node * List;
struct node {
  Element info;
  List next;
};
#define isEmpty(l) ((1) == (List)0)
extern int compare(Element e1, Element e2);
extern int invList(List 1);
extern List merge(List 11, List 12);
Die hier eingeführten Größen sind bei der Lösung der folgenden Aufgaben zu verwenden.
Implementieren Sie als ersetes die compare Funktion. Diese soll zwei Elemente vergleichen
und als Resultat die Werte -1,0 und +1 liefern, -1 wenn e1 < e2 gilt, +1 wenn e1 > e2
gilt, 0 sonst.
Die compare Funktion:
#include "List.h"
int compare(Element e1, Element e2) {
  }
```

In dieser Aufgabe soll mit sortierten verketteten Listen gearbeitet werden. Die Listen sollen als aufsteigend sortierte Listen organisiert sein, doppelte Elemente sollen erlaubt sein.

Entwickeln Sie die entsprechende Invariante für diese Bedingungen.

#ir	ıc	1	u	d	е	"	L	į	ĹS	st	5 .	. 1	'n,	,																																								
int							•							•																																								
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	• •	. .	•	•	•	•
	• •																																																					
	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
,	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
,	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		. .	•	•	•	•
	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•	•	•	•			•	•	•	•
,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•		. .	•	•	•	•
ι,			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

Es fehlt aus der Header Datei noch die merge Funktion. Entwickeln Sie diese Funktion so, dass aus den Knoten der Listen l1 und l2 eine neue Liste aufgebaut wird, die alle Einträge aus l1 und l2 enthält und die Invariante wieder gilt. Diese Funktion soll rekursiv arbeiten.

#i	nc	:1	u	d	е	"	'I		i	S.	t	•	h	"																																									
Li	st	n	16	er	g	e	(I	ار	is	t]	1	٠,]	L	is	st	J	ľ	2)	{	{																																
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						 			•			•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						 			•	•	•	•	•		 •
			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	 •		•		•	•	•		• •	 •
			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	 •		•		•	•	•		• •	 •
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						 		•	•	•	•	•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	 		•	•	•	•	•	•		 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	 •		•	•	•	•	•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	 		•	•	•	•	•	•		 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	 •		•	•	•	•	•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	 •		•	•	•	•	•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	 •		•	•	•	•	•	•	• •	 •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	 		•	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	 	•	•	•	•	•	•	•	• •	
}		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	 •		•	•	•	•	•	•	• •	 •