Physik-Institut

Übung 9

Aufgabe 1: Snoopy und Lucy's Geburtstagsüberraschung

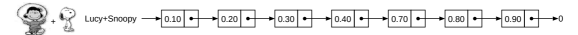
Snoopy und Lucy vergleichen ihre Briefmarkensammlungen. Sie haben nur amerikanische Briefmarken und keine einzige doppelt. Deshalb haben beide ihre Briefmarken der Reihe nach aufsteigend sortiert:



Die beiden haben bemerkt, dass sie zusammen ein paar Briefmarken doppelt haben. Weil Charlie Brown bald Geburtstag hat, legen die beiden ihre Briefmarkensammlungen zusammen und geben ihm die doppelten Exemplare. Charlie Brown bekommt also folgende Briefmarken:



Lucy und Snoopy behalten zusammen folgenden Rest:



Natürlich war das nur ein kleines Beispiel. Die beiden haben eine viel grössere Briefmarkensammlung und brauchen zur Durchführung dieser Idee daher Ihre Hilfe als Programmierer. Die beiden Briefmarkensammlungen werden in Form von sortierten Listen verwaltet. Ihre Datenstruktur entspricht der herkömmlichen Deklaration:

```
1 struct Sammlung {
2   double marke;
3   Sammlung *next;
4 };
5
6 Sammlung *briefmarken;
```

Sortierte Listen sind Listen, deren Elemente in einer sortierten Reihenfolge geordnet sind (z.B. nach aufsteigenden Werten).

Die folgende Prozedur einfuegen fügt den Markenwert marke in der aufsteigend sortierten Liste briefmarken am vorgesehenen Platz ein:

```
1 void einfuegen(Sammlung *&briefmarken, double marke)
2 {
3
    Sammlung *akt;
                         // eine Briefmarke in der Sammlung
    Sammlung *vor;
                         // ihr Vorgaenger
4
                          // die neue Briefmarke
5
    Sammlung *neu;
6
7
    akt = briefmarken; // die erste Briefmarke in der Sammlung
                         // hat keinen Vorgaenger
8
    vor = 0;
9
10
     // Wir suchen den richtigen Platz fuer die Marke:
    while ((akt!=0) && (akt->marke<marke)) { // solange nicht zu ende und
11
                                              // neue Marke > akt. Marke
12
                                              // wird die akt. Marke zum
13
      vor = akt;
                                              // Vorgaenger
14
15
      akt = akt->next;
                                              // wir gehen eine Marke weiter
16
    }
     // Wir sind am richtigen Platz: akt->marke>=marke
17
18
19
    neu = new Sammlung; // wir erzeugen die neue Briefmarke
20
    neu->marke = marke; // und geben ihr den Wert, den sie verdient
                         // die neue Briefmarke kommt vor die aktuelle
21
    neu->next = akt;
22
23
    if (vor==0) {
                         // wenn kein Vorgaenger (Liste leer oder ganz vorne)
      briefmarken = neu; // aendert sich der Listenkopf
24
25
                         // sonst:
    } else {
      vor->next = neu;  // bekommt der Vorgaenger einen neuen Nachfolger
26
27
28 }
```

Aufgaben:

a) Schreiben Sie eine Prozedur

```
void geburtstag
```

(Sammlung *&chbr, Sammlung *&lusn, Sammlung *lu, Sammlung *sn) welche die Briefmarkensammlungen von Lucy, lu, und Snoopy, sn, so verarbeitet, dass auf die beschriebene Art eine Briefmarkensammlung für Charlie Brown, chbr, und die Sammlung von Lucy und Snoopy, lusn, entsteht. Dabei soll die gegebene Einfügeprozedur nicht verwendet werden. Es sollen vielmehr die bestehenden Elemente der gegebenen Listen umgehängt werden.

b) Vervollständigen Sie die in Aufgabe a) geschriebene Prozedur zu einem kleinen Testprogramm, das die Funktionsfähigkeit der Prozedur zeigt. Zum Aufbauen der Listen verwenden Sie die angegebene Einfügeprozedur.