Informatik II

Speicher und Listen

Letzte Änderung: 20.06.23

Irene Rothe

Zi. B 241 irene.rothe@h-brs.de

Instagram: irenerothedesign





Ungeplante Software ist ein Zufallsprodukt.





Das Marie Kondo Prinzip

→ If it doesn't spark joy, get rid of it.

Wenn etwas keinen Spaß macht, ändere es!

If a function or line doesn't spark joy, get rid of it.

Quelle: https://www.karim-geiger.de/blog/das-marie-kondo-software-design-principle

Informatik: 2 Semester für Ingenieure

Informatik = Lösen von Problemen mit dem Rechner

- ✓ Zum Lösen von Problemen mit dem Rechner braucht man **Programmierfähigkeiten** (nur mit Übung möglich): Was ist Programmieren?
- ✓ Was ist ein Flussdiagramm?
- → Programmiersprache C:
 - ✓ Elementare Datentypen
 - ✓ Deklaration/Initialisierung
 - ✓ Kontrollstrukturen: if/else, while, for
 - **✓** Funktionen
 - ✓ Felder (Strings)
 - **✓** Zeiger
 - **✓** struct
 - → Speicheranforderung: malloc
 - Listen
 - → Bitmanipulation
- \checkmark Wie löst der Rechner unsere Probleme? \rightarrow mit **Dualdarstellung** von Zeichen und Zahlen und mit Hilfe von **Algorithmen**
- ✓ Ein Beispiel f
 ür ein Problem: Kryptografie
- → Sind Rechner auch Menschen? → Künstliche Intelligenz
- ✓ Für alle Probleme gibt es viele Algorithmen. Welcher ist der Beste? → Aufwand von Algorithmen





Design der Folien

- Orange hinterlegt sind alle Übungsaufgaben. Sie sind teilweise sehr schwer, bitte absolut nicht entmutigen lassen! Wir können diese in Präsenz besprechen oder über Fragen im Forum.
- Grün hinterlegte Informationen und grüne Smileys sind wichtig und klausurrelevant.
- Alles hinter "Achtung" unbedingt beachten!
- Verwende ich, wenn überraschende Probleme auftreten können. Wenn Sie schon programmiererfahrend sind, können das eventuell besonders große Überraschungen für Sie sein, wenn Sie eine andere Sprache als Ckennen.
- "Tipp" benutze ich, um Ihnen einen Weg zu zeigen, wie ich damit umgehen würde.
- "Bemerkung" in Folien beziehen sich meist auf Sonderfälle, die nicht unbedingt klausurrelevant sind, aber für Sie beim Programmieren eine Bedeutung haben könnten
- •

hinter diesem Symbol ist ein Link fürs Anhören bzw. Gucken weiterer Infos





Aufbau der Folien:

- Am Anfang motiviere ich gerne mit einem Beispiel, das eventuell schwer verständlich ist. Wem das nicht zusagt, dem empfehle ich, diese Folien zu überspringen.
- Weiter arbeite ich mit vielen Beispielen, die oftmals immer wieder das Gleiche erklären nur auf unterschiedliche Arten. Hat man einen Sachverhalt einmal verstanden, braucht man eventuell diese Beispiele nicht.
- Folien, die mit Einschub beginnen, beinhalten Zusatzinformationen, die nicht nötig für das Verständnis des Themas sind.
- Grün hinterlegte Informationen sind das, was Sie aus der Vorlesung rausnehmen sollen, alles andere sind vertiefende Informationen und Motivation.



→ Dynamischer Speicher

- Speicher anfordern
- Speicher verändern
- Speicher freigeben
- dynamische Felder
- flexible Eingabe
- Speichermüllbeseitigung

→ Listen

- Definition einer Liste
- Anlegen einer Liste
- Ausgabe einer Liste
- Einfügen eines Listenelements
- Löschen eines Listenelements
- Vor- und Nachteile: Listen und Felder







Speicher und Listen: Motivation

- 1. Okay, ich will viele gleiche Dinge abspeichern. Ich weiß aber nicht wie viele. Ich könnte ein Feld definieren, aber da muss ich ja wissen, wie groß das Feld sein soll
- 2. Da muss sich doch jemand etwas Cleveres ausgedacht haben!!!
- 3. Ebenso ist doch ein Feld doof, wenn ich da in die Mitte etwas einfügen will oder löschen will, da ordne und kopiere ich mich ja tot.

Dynamischer Speicher: Motivation

Bis jetzt können wir Felder nur mit *konstanter* Länge *vor* der Compilierung vereinbaren.

Daraus ergeben sich folgende Probleme:

- Länge zu groß: Speicherplatz verschwendet!
- Länge zu klein: Falle!

Oft ergibt sich erst während des Programmlaufs in Abhängigkeit von eingegebenen Daten der Wunsch, neuen Speicher zu reservieren und/oder nicht mehr benötigten Speicher frei zu geben (damit ein anderes Programm den nutzen kann!).

Dies gilt besonders für Programme, die sehr lange laufen wie z.B. Betriebssysteme.





Dynamischen Speicher: Hauptproblem







→ Dynamischer Speicher

- Speicher anfordern
- Speicher verändern
- Speicher freigeben
- dynamische Felder
- flexible Eingabe
- Speichermüllbeseitigung

→ Listen

- Definition einer Liste
- Anlegen einer Liste
- Ausgabe einer Liste
- Einfügen eines Listenelements
- Löschen eines Listenelements
- Vor- und Nachteile: Listen und Felder







Dynamischer Speicher: Anfordern

Zusammenhängenden Speicher anfordern auf dem Heap (engl. memory allocate):

```
Adresse zeigt auf jeden beliebigen

#include<stdlib.h>

Dort wird Folgendes definiert: void* malloc(int numberOfBytes);
```

Zurückgegeben wird die Adresse, wo der angeforderte Speicher beginnt.

Freigeben von Speicher:

```
#include<stdlib.h>
wird Folgendes definiert: void free (void* zeiger);
```

Also: man muss nur die stdlib einbinden und kann malloc und free nutzen.

Bemerkung 1: normalerweise leben alle Variablen auf dem Stack (Stapel), der viel kleiner ist, aber schnell ist und automatisch verwaltet wird vom BS. Der Heap (Halde)-Speicher ist viel größer, aber langsamer und wird selbst verwaltet!

Bemerkung 2: malloc gibt typenlosen Zeiger zurück, damit der Speicher beliebig genutzt werden kann.

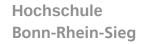




Dynamischer Speicher: Beispiel - Feld

```
#include<stdio.h>
                                                                               Adresse
#include<stdlib.h>
                                                                        123460
                                                                               Speicherp
                                                                               latzes
int main(){
                                                                        123464
//Deklaration des Zeigers speicheradresse
                                                         speicher
                                                                   123472
double *speicheradresse;
                                                          adresse
int groesse;
                                                                        123468
printf("Wie viel Speicher wird benötigt?");
                                                         groesse
scanf("%i",&groesse);//z.B. 2
                                       Funktion, die Größe von ... (hier z.B. double)
                                                                        123472
                                       zurück gibt
speicheradresse=malloc(groesse*sizeof(double));
                                                                    0.13
if(groesse>=1) {
                                                                        123480
 *speicheradresse=0.13;
                                                                    42.0
 *(speicheradresse+1)=42.0;
else{
   printf("Schade, niemand wollte Speicher!");
                              https://voutu.be/cfukc0Qbn60
return 0;
```





Speicher anfordern, noch besser

```
double z;
double *zeiger;
zeiger = malloc(sizeof(double));
//Test, ob genügend Speicher
//hintereinander vorhanden
if (zeiger!= NULL) {
   *zeiger = 1.113;
else{
  // Fehlerbehandlung, z.B. return 1;
  //z.B. Kein Speicher mehr da!
```



Speichergröße verändern

```
double *speicheradresse;
speicheradresse=malloc(2*sizeof(double));
if (speicheradresse!= NULL) {
   *speicheradresse=1;
   *(speicheradresse+1)=2;
else{
                                          Ist auch in stdlib.h definiert
  //Fehlerbehandlung
//neue Groesse ist 3*double
speicheradresse = realloc(speicheradresse, 3*sizeof (double));
*(speicheradresse+2) = 42;
```

Der Inhalt vom alten Speicher (realloc nur nach einem malloc) wird umkopiert, wenn es die neue Größe zulässt. Der Speicherbereich im Rechner kann dabei ein völlig anderer sein.



Dynamischen Speicher wieder freigeben:

```
123448
double *zeiger;
                                                               123456
zeiger = malloc(sizeof(double));
                                                         123472
*zeiger = 1.113;
                                                               123464
free (zeiger);
                                                               123472
                                                           1.113
                                                               123480
```



Dynamischer Speicher: Feld (eindimensional)

```
int feld[100];//nicht dynamisch
int *dyn feld;//Zeiger für dynamisches Feld
int feldgroesse;
printf("Wie groß soll das Feld sein? ");
scanf("%i", &feldgroesse);
//Anlegen des dynamischen Feldes dyn feld
dyn feld = malloc(sizeof(int) * feldgroesse);
if(dyn feld == NULL) {
     //Fehlerbehandlung
else{
     dyn feld[88]=13;//schlimme Fehlerquelle!
     feld[88]=13;
```

Frage: Warum ist dies eine schlimme Fehlerquelle?





Dynamischer Speicher: Feld (2-dim.)

```
int matrix[2][3];//nicht dynamisch
int **dyn matrix;
int zeilen, spalten;
int i;
zeilen = 2;
spalten = 3;
dyn matrix = malloc(sizeof(int*) * (zeilen));
for(i=0;i<zeilen;i++){</pre>
    dyn matrix[i] = malloc(sizeof(int) * (spalten));
    //*(dyn matrix+i) = malloc(sizeof(int) * (spalten));
}
```

Bemerkung: Die Zeilen einer dynamischen Matrix müssen <u>nicht</u> unbedingt hinter einander liegen!



https://youtu.be/Mp0H8fRstuo





Dynamischer Speicher: Flexible Eingabe

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>//strlen: Länge von String, strcpy: Kopieren
//String in String
#include <stdlib.h>
int main(){
  1: char *hilfsfeld;
 2: char *eingabe;
  3: hilfsfeld = malloc(sizeof(char) * 100);
  4: printf("Eingabe eines Wort kleiner 100 Buchstaben:");
  5: scanf("%s",hilfsfeld);
     //Nicht wichtig: löscht das Enter in der Eingabe
  6: fflush(stdin);
  7: eingabe = malloc(sizeof(char)*(strlen(hilfsfeld)+1));
     //hilfsfeld wird nach eingabe kopiert
  8: strcpy(eingabe, hilfsfeld);
  9: free (hilfsfeld);
  return 0;
```

Bemerkung: Das +1 im malloc wird für das Endezeichen '\0' von Strings benötigt. Beispiel: Beim Umzug Dinge in der Garage zwischenlagern...



Achtung: Dynamischer Speicher: Freigeben Fehlerquelle



Verlust des Speichers: man weiß nicht mehr, wo die 3.333 gespeichert ist (oder: wenn man die Nummer eines Schließfaches vergisst, ist die Tasche im Schließfach zwar noch da, aber man weiß nicht wo sie ist)

```
double z;
double *zeiger;

z = 99.9;

zeiger = malloc(sizeof(double));
*zeiger = 3.333;
zeiger = &z;
```



Dynamischer Speicher: Übung

Schreibe eine Funktion, die 2 Strings nacheinander in einen schreibt!

Achtung: Auf der nächsten Folien steht die Lösung!





Dynamischer Speicher: Lösung

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
        1: char string1[]="Hasen";
        char string2[]="futter";
        2: char *string3;//Zeiger auf ein Zeichen
        3: string3=zusammenfuegenZweierStrings(string1,string2);
        4: printf("%s",string3);
        return 0;
}//aller Speicher wird frei gegeben
```



Dynamischer Speicher: Lösung

```
1: char * zusammenfuegenZweierStrings(char *s1, char *s2){
        int i=0;
        char *neuer string; // Zeiger für das Endwort
2:
3:
        neuer string=malloc(sizeof(char)*(strlen(s1)+strlen(s2)+1));
4:
        if(neuer string!=NULL) {
          while (*(s1+i)!='\setminus 0') {
5:
6:
                *(neuer string+i)=*(s1+i);
                i++;
          }//i ist jetzt am Ende des ersten Wortes
          while (*(s2+i-strlen(s1))!='\setminus 0') {
                *(neuer string+i)=*(s2+i-strlen(s1));
                i++;
          *(neuer string+i)='\0';
7:
       }else{//...}
8:// int *a,b;
    return neuer string;
```



Dynamischer Speicher: Lösung mit call by reference

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdlib.h>
int main () {
    char string1[]="Hasen";
    char string2[]="futter";
    char *string3;
    kombiniereStrings(string1,string2,&string3);
    printf("%s", string3);
    return 0;
}
```



Dynamischer Speicher: Lösung mit call by reference

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
void kombiniereStrings(char str1[],char str2[],char **str3){
     int laengestr1,laengestr2,i;
     laengestr1=strlen(str1);
     laengestr2=strlen(str2);
     //char *str3;
     *str3=malloc(sizeof(char)*(laengestr1+laengestr2+1));
     for (i=0;i<laengestr1;i++) {</pre>
        *(*str3+i)=str1[i];
     for (i=0;i<laengestr2;i++) {</pre>
        *(*str3+i+laengestr1)=str2[i];
     //*(*str3+laengestr1+laengestr2) = '\0';
     *(str3[0]+laengestr1+laengestr2) = '\0';
```



Bemerkungen: Speichermüllbeseitigung

Wird häufig Speicher angefordert und teilweise wieder freigegeben, so kann es passieren, dass der Heap-Arbeitsspeicher in viele kleine Bereiche fragmentiert wird, die abwechselnd frei und belegt sind → Löchersalve

Irgendwann kann man keine längeren Speicherbereiche mehr reservieren, obwohl insgesamt noch genügend Platz ist.

Dann muss man *Garbage Collection* durchführen, wobei belegte Speicherbereiche umkopiert werden, so dass sie lückenlos hintereinander liegen.

In C muss man dies selbst programmieren, wofür es die Funktionen memcopy und memmove gibt.

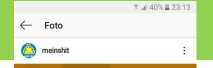
In Sprachen, wie z.B. Java, ist so eine Garbage Collection eingebaut, was aber auch nicht immer super ist (Zeitverzögerung, man weiß nie, wann das passiert).





Dynamische Speicheranforderung

- Funktion malloc: Anforderung von Speicher auf dem Heap
 - → kann schief gehen!
- Funktion free: Freigabe von Speicher
- Achtung: wer viel Macht hat, kann viel falsch machen!!!
- Nullpointer NULL bedeutet "obdachlos" (mehr als obdachlos geht nicht)
- Anschauliches Bild für malloc: Dash-Kamera im Auto



In Kalifornien hat ein ITIer als Nummernschild "NULL" gewählt, in der Hoffnung, dass IT-Systeme damit Probleme haben und er keine Knöllchen bekommt.

Stattdessen werden jetzt alle Knöllchen, wo das Nummernschild fehlt, ihm zugeschrieben

♥ Q ♥
Gefällt 7.049 Mal

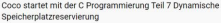
meinshit In Kalifornien hat ein ITler als

Nummernschild NULL" gowählt in der Hoffnung, dass IT-Syste Mehr Konten wie dieses und er keine

Coco benutzt malloc:

https://www.youtube.com/watch?v=GoCROdDejeE









In Präsenz: Speicheranforderung

- LangsamerTod.ppt
- Stack overflow bei mir bei Deklaration eines Feldes der Größe 1000.000
- Speicherlecks.c (siehe Taskmanager für Arbeitsspeicherbelegungsbeobachtung, so kann Computer sogar stehen bleiben) → das führe ich ganz am Ende vor!



- ✓ Dynamischer Speicher
 - Speicher anfordern
 - Speicher verändern
 - Speicher freigeben
 - dynamische Felder
 - flexible Eingabe
 - Speichermüllbeseitigung
- → Listen (einfach verkettet)
 - Definition einer Liste
 - Anlegen einer Liste
 - Ausgabe einer Liste
 - Einfügen eines Listenelements
 - Löschen eines Listenelements
 - Vor- und Nachteile: Listen und Felder







Listen: Motivationsbeispiele

- 1. Telefonliste (Beispiel jetzt veraltet, da es SMS gibt)
- 2. Folien einer Vorlesung
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=p8ZLiDG1WnY





Listen: Motivation – Felder können zu wenig

Nachteile von Feldern:

```
1. Felder sind statisch
  int array[20];
```

2. Einfügen/Löschen in der Mitte aufwendig

```
int array[20] = {11,100,110,500};
//105 einfügen
array[4] = array[3];
array[3]=array[2];
array[2]=105;
```

→ Nicht nur der Algorithmus sollte effektiv sein, auch die Datenstruktur!





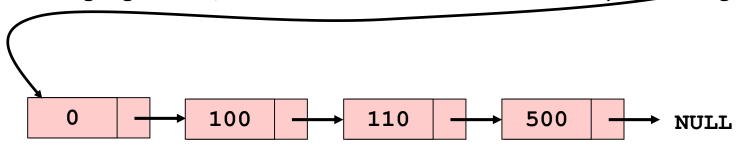
Listen: Warum und wofür

- Listen sind dynamische Datenstrukturen, wie z.B. Dateien.
- Eine (einfach) verkettete Liste ist eine durch Zeiger verkettete Folge von Daten gleichen Aufbaus (dargestellt durch struct), genannt Listenelemente. Jedes Listenelement, bis auf das letzte, hat genau einen Nachfolger.
- Listen liegen im Speicher nicht unbedingt hintereinander (im Gegensatz zu Feldern).
- **Vorteile**: Einfügen und Löschen von Daten geht sehr einfach. Speicher wird nur angefordert, wenn er gebraucht wird.
- Verkettete Listen werden durch eine rekursive Struktur (Zeiger auf eine Struktur vom selben Typ) definiert.
- Folgende (schon bekannte) Dinge spielen bei der Arbeit mit Listen in C eine Rolle:
 - Strukturen: struct,
 - Zeiger,
 - Speicheranforderung un: malloc, free,
 - Rekursion

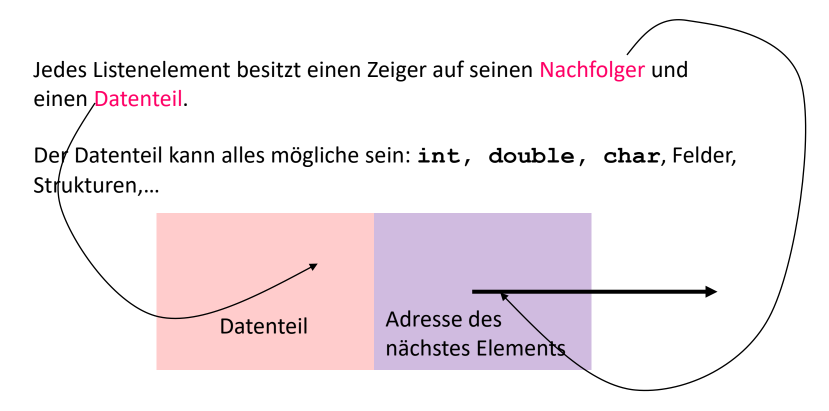


Listen: Begriffe und Beispiel

- Eine (einfach) verkettete Liste ist eine durch Zeiger verkettete Folge von Datenstrukturen, genannt Listenelemente.
- Jedes Listenelement sieht gleich aus.
- Jedes Element, bis auf das letzte, hat genau einen Nachfolger.
- Auf eine Liste greift man zu über die Adresse des ersten Elements.
- Vom ersten Listenelement ausgehend, "hangelt" man sich von Listenelement zu Listenelement.
- Kommt man bei NULL an, ist das Ende der Liste erreicht.
- Listenelemente liegen im Speicher nicht unbedingt hintereinander. Nur der Vorgänger weiß, wo das nächste Listenelement im Speicher liegt.



Listen: Bestandteile – Datenteil und Nachfolger



Ein Listenelement selbst definiert man in einer Struktur, weil es immer aus einem Datenteil und einer Adresse besteht, was in der Regel mindestens zwei verschiedene Datentypen sind, die ein Listenelement bilden.





Listen: Definition eines Listenelementes

```
Adresse des
                    Datenteil
                                   nächstes Elements
                                            Muss nicht
struct Listenelement {
                                            "Listenelement" heißen,
                                            kann auch anders heißen!
   //Element der Struktur
   <Datenteil>;
   //Verbindung zum nächsten Element
   struct Listenelement *nachfolger;
};
```



Listen: Beispiel - Definition der Datenstruktur

```
Ist nur ein
Beispielwert,
                             100
Den man
später dort
                                    Zeiger auf
                      Datenteil
speichern
                                    nächstes Element
könnte.
struct Listenelement {
    //Element der Struktur
    int wert;
    //Verbindung zum nächsten Element
    struct Listenelement *nachfolger;
};
```



Liste: Funktionsbeispiele für die Arbeit mit Listen – Teil 1

In den restlichen Folien dieses Foliensatzes werden verschiedene Funktionen definiert, die nützlich bei der Arbeit mit Listen sein können. Dabei wird sich beispielhaft auf eine Liste bezogen, deren Listenelemente alle simpel wie folgt aussehen:

```
struct Listenelement {
   int wert;
   struct Listenelement *nachfolger;
};
```

Die Funktionen sollen verdeutlichen, wozu Listen nützlich sind, was man mit ihnen so machen kann.



Liste: Funktionsbeispiele für Listen – Teil 2

Folgende Funktionen werden nun definiert:

- Funktion zum Anlegen der Liste, definiert wie in vorhergehender Folie: struct Listenelement *anlegenListe()
 - → Zurückgegeben wird die Adresse, wo die Liste beginnt.
- Funktion zum Ausgeben der Liste:
 - void ausgebenListe(struct Listenelement *liste)
 - → der Funktion wird die Adresse übergeben, wo die Liste beginnt.
- Funktion zum Einfügen eines Listenelementes in unsere Liste:
 void einfuegendavorinListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert)
 - → der Funktion wird die Adresse übergeben, wo die Liste beginnt, die Position, wovor das neue Listenelement eingefügt werden soll und der neue Wert, den das neue Listenelement haben soll.
- Funktion zum Löschen eines Listenelementes in unsere Liste:
 void loescheninListe(struct Listenelement *liste, int position)
 - → der Funktion wird die Adresse übergeben, wo die Liste beginnt und die Position des Listenelementes, das gelöscht werden soll.



Liste: Funktionsbeispiele für Listen – Teil 3

In allen diesen Funktionen wird die Adresse des ersten Listenelements übergeben.

Achtung: Um es einfacher zu machen, wird das erste Listenelement immer übersprungen und als Dummy-Kopf behandelt, so wie "Max Mustermann" bei Formularen ein Dummy-Eintrag ist. Die Liste beginnt dann also immer beim zweiten Listenelement.





Liste: Beispiel – Funktion fürs Anlegen einer Liste

```
struct Listenelement *anlegenListe() {...}
```

Die Adresse (vom Typ struct Listenelement, also der Zeiger zeigt auf einen Platz, wo etwas vom Typ struct Listenelement gespeichert ist), wo die Liste beginnt, wird zurückgegeben.



Liste: Anlegen – Speicher für Elemente anfordern

Hier wird eine Liste mit 3 Listenelementen angelegt. Davon soll das erste Element als Anfang der Liste interpretiert werden und nicht wirklich zur Liste selbst dazu gehören.

```
struct Listenelement *anlegenListe() {
    struct Listenelement *e0 = malloc(sizeof(struct Listenelement));
    struct Listenelement *e1 = malloc(sizeof(struct Listenelement));

    e0->wert = 0;//interpretiert als Anfang
    e0->nachfolger = e1;
    e1->wert = 1;
    e1->nachfolger = NULL;
    return e0;
}
```



Liste: Anlegen – Datenteile der Elemente füllen

```
struct Listenelement *anlegenListe() {
    struct Listenelement *e0 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
    struct Listenelement *e1 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));

    e0->wert = 0;//interpretiert als Anfang
    e0->nachfolger = e1;
    e1->wert = 1;
    e1->nachfolger = NULL;
    return e0;
}
```

0

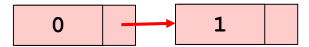
1



Liste: Anlegen – Aneinanderketten der Elemente

```
struct Listenelement *anlegenListe() {
   struct Listenelement *e0 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
   struct Listenelement *e1 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));

   e0->wert = 0;//interpretiert als Anfang
   e0->nachfolger = e1;
   e1->wert = 1;
   e1->nachfolger = NULL;
   return e0;
}
```

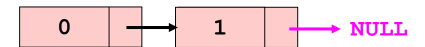




Liste: Anlegen - Endes festlegen

```
struct Listenelement *anlegenListe() {
   struct Listenelement *e0 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
   struct Listenelement *e1 = malloc(sizeof(struct Listenelement ));

   e0->wert = 0;//interpretiert als Anfang
   e0->nachfolger = e1;
   e1->wert = 1;
   e1->nachfolger = NULL;
   return e0;
}
```





Liste: Anlegen – Funktionsrückgabe: Adresse, wo die Liste beginnt

```
struct Listenelement *anlegenListe() {
    struct Listenelement *e0 = malloc(sizeof(struct Listenelement));
    struct Listenelement *e1 = malloc(sizeof(struct Listenelement));

    e0->wert = 0;//interpretiert als Anfang
    e0->nachfolger = e1;
    e1->wert = 1;
    e1->nachfolger = NULL;
    return e0;
}
```



Liste: Ausgabe einer Liste

Funktion zum Ausgeben der Liste:

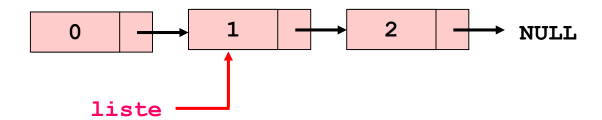
void ausgebenListe(struct Listenelement *liste)

Der Funktion wird die Adresse übergeben, wo die Liste beginnt.

Liste: Ausgabe einer Liste

```
void ausgebenListe(struct Listenelement *liste) {
    liste = liste->nachfolger;//Ueberspringen des Anfangs
    while(liste != NULL) {//solange man nicht am Ende ist
        printf("Listenelement:%i\n",liste->wert);
        //huepfen von Element zu Element
        liste = liste->nachfolger;
    }
}
```

Beispiel:

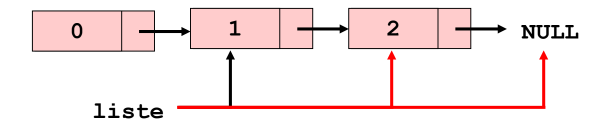




Liste: Ausgabe - in der Liste voranschreiten

```
void ausgebenListe(struct Listenelement *liste) {
    liste = liste->nachfolger;
    while(liste != NULL) {
        //Datenteil des Listenelementes ausgeben
        printf("Element: %i\n",liste->wert);
        liste = liste->nachfolger;
    }
}
```

Beispiel:





Liste: Einfügen eines Elements in eine Liste

Ein neues Listenelement wird vor das Listenelement mit der Position position in die Liste eingefügt. neuerWert ist der neue Datenteil des neuen Listenelements. Wie immer wird die Anfangsadresse der Liste übergeben, damit die Funktion weiß, in welcher Liste das neue Listenelement eingefügt werden soll:

void einfuegenDavorInListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert)

Siehe Video: https://www.youtube.com/watch?v=p8ZLiDG1WnY



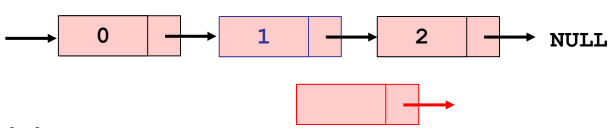


Liste: Einfügen - Speicher anfordern

```
void einfuegenDavorInListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert){
    struct Listenelement *neuesElement;
    int i=1;

while (liste != NULL) {
        if(i == position) {
            neuesElement = malloc(sizeof(struct Listenelement));
            neuesElement->wert = neuerWert;
            neuesElement->nachfolger = liste->nachfolger;
            liste->nachfolger = neuesElement;
        }
        liste=liste->nachfolger;
        i=i+1;
    }
}
```

Beispiel:



Beispielaufruf: einfuegenDavorInListe(zahlenliste, 2, 17)

Bemerkung: wenn die position größer ist, als die Liste lang, passiert leider nichts. Das müsste man noch programmieren.



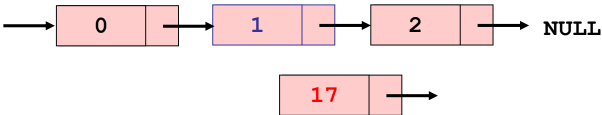


Liste: Einfügen - Datenteil füllen

```
void einfuegenDavorInListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert){
    struct Listenelement *neuesElement;
    int i=1;

while (liste != NULL) {
        if(i == position) {
            neuesElement = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
            neuesElement->wert= neuerWert;
            neuesElement->nachfolger = liste->nachfolger;
            liste->nachfolger = neuesElement;
        }
        liste=liste->nachfolger;
        i=i+1;
    }
}
```

Beispiel:

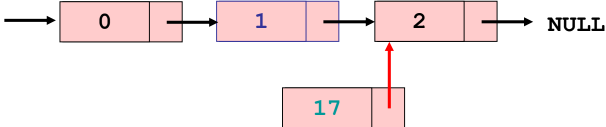


Beispielaufruf: einfuegenDavorInListe (zahlenliste, 2, 17)



Liste: Einfügen - Zeiger auf Nachfolger

```
void einfuegenDavorInListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert) {
   struct Listenelement *neuesElement;
   int i=1;
   while (liste != NULL) {
      if(i == position) {
           neuesElement = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
           neuesElement->wert= neuerWert;
           neuesElement->nachfolger = liste->nachfolger;
           liste->nachfolger = neuesElement;
      liste=liste->nachfolger;
      i=i+1;
 Beispiel:
```

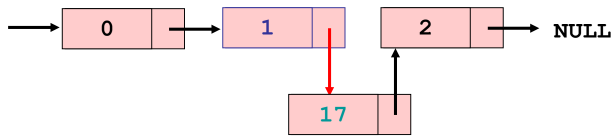


Beispielaufruf: einfuegenDavorInListe(zahlenliste, 2, 17)



Liste: Einfügen - Setzen des neuen Nachfolgers

```
void einfuegenDavorInListe(struct Listenelement *liste, int position, int neuerWert) {
  struct Listenelement *neuesElement;
   int i=1:
   while (liste != NULL) {
      if(i == position) {
           neuesElement = malloc(sizeof(struct Listenelement ));
           neuesElement->wert= neuerWert;
           neuesElement->nachfolger = liste->nachfolger;
           liste->nachfolger = neuesElement;
      }
      liste=liste->nachfolger;
      i=i+1;
}
 Beispiel:
```



Beispielaufruf: einfuegenDavorInListe (zahlenliste, 2, 17)



Liste: Funktion fürs Löschen eines Listenelements

Das Listenelement mit der Position position wird gelöscht:

void loeschenInListe(struct Listenelement *liste, int position)



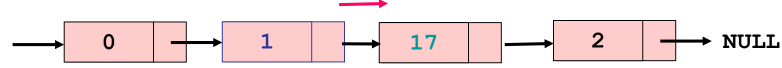


Liste: Löschen - Suche nach dem Listenelement

```
void loeschenInListe(struct Listenelement *liste, int position){
   int i=1;
   struct Listenelement *hilfszeiger;

while(liste != NULL) {
   if(i == position) {
      //Suche nach dem zu löschenden Listenelement und merken,
      //wo es stand (also Adresse speichern)
      hilfszeiger=liste->nachfolger;
      liste->nachfolger=liste->nachfolger->nachfolger;
      free(hilfszeiger);
   }
   liste=liste->nachfolger;
   i=i+1;
   }
}
```

Beispiel:



Beispielaufruf: loeschenInListe(zahlenliste, 2)



Liste: Löschen - Überspringen des Elements

```
void loeschenInListe(struct Listenelement *liste, int position) {
       int i=1;
       struct Listenelement *hilfszeiger;
       while(liste != NULL) {
         if(i == position) {
           hilfszeiger=liste->nachfolger;
           //Überspringen des Elementes, das man löschen will
           liste->nachfolger=liste->nachfolger->nachfolger;
           free(hilfszeiger);
         liste=liste->nachfolger;
         i=i+1;
Beispiel:
           0
```

Beispielaufruf: loeschenInListe(zahlenliste, 2)



Liste: Löschen - Freigabe des Speichers

```
void loeschenInListe(struct Listenelement *liste, int position) {
    int i=1;
    struct Listenelement *hilf;
    while(liste != NULL) {
         if(i == position) {
           hilf=liste->nachfolger;
           liste->nachfolger=liste->nachfolger->nachfolger;
           //Freigabe des Speichers des Elementes, dass man
           //aus der Liste löschen will
           free (hilf);
         liste=liste->nachfolger;
         i=i+1;
Beispiel:
                                                              NULL
Beispielaufruf: loeschenInListe(zahlenliste, 2)
```

Bemerkung: wenn die position größer ist, als die Liste lang, passiert leider nichts. Das müsste man noch programmieren.



Liste: Beispiel für einen Test

```
//Test:
//Ausgabe der ganzen Liste:
//1
//Einfuegen von 42 vor dem 1.Listenelement
//42
//1
//Einfuegen von 33 vor dem 1.Listenelement
//33
//42
//1
//Einfuegen von 66 vor dem 2.Listenelement
//33
//66
//42
//1
//Loeschen des 3.Elements:
//33
//66
//1
```



Liste: Beispiel für ein Hauptprogramm

```
#include<stdlib.h>
#include<stdio.h>
//Definition der Liste
struct Listenelement {
   int wert:
   struct Listenelement *nachfolger;
};
//Definition der Funktionen: anlegenListe, einfuegenDavorInListe, loeschenInListe,
ausgebenListe
int main(){
   struct Listenelement *zahlenliste;
   //Erzeugen der Liste zahlenliste mit einem Listenelement;
   zahlenliste = anlegenListe();
   ausgebenListe(zahlenliste);
   printf("Einfuegen von 42 vor dem 1.Listenelement:\n");
   einfuegenDavorInListe(zahlenliste,1,42);
   ausgebenListe(zahlenliste);
   printf("Einfuegen von 33 vor dem 1.Listenelement:\n");
   einfuegenDavorInListe(zahlenliste,1,33);
   ausgebenListe(zahlenliste);
   printf("Einfuegen von 66 vor dem 2.Listenelement:\n");
   einfuegenDavorInListe(zahlenliste,2,66);
   ausgebenListe(zahlenliste);
   printf("Loeschen des 3.Elements:\n");
   loeschenInListe(zahlenliste,3);
   ausgebenListe(zahlenliste);
   return 0;
```



Liste: Übung

Wählen Sie eine Funktion (anlegen, ausdrucken, löschen, einfügen) aus und passen Sie diese an folgende Struktur an:

```
struct Personendaten{
   char name[20];
   char vorname[20];
   int alter;
};
struct Studierendenliste{
   int matrikelnummer;
   char studienfach[3];
   struct Personendaten person;
   struct Studierendenliste *nextstudierender;
};
```



Liste: Übung

Wie könnte eine doppelt verkettete Liste aussehen?

Achtung: auf der nächsten Folie ist die Lösung!





Liste: Lösung

```
struct Studierender{
  char name[20];
  char vorname[20];
  struct Studierender *vorgaenger;
  struct Studierender *nachfolger;
};
```



Liste: Übung

Wo liegt das Problem?

```
void ausgabenvorletztesElement(Liste *liste) {
    while(liste != NULL) {
        if(liste -> nachfolger -> nachfolger == NULL) {
            printf("vorletztes Element: %i \n",liste->wert);
        }
        liste = liste->nachfolger;
    }
}
```



Listen: Wichtig

- Man weiß nie, wie lang eine Liste ist → deshalb immer mit while-Schleife und Test auf Ende (NULL) programmieren
- wie immer: wenn Zeiger benutzt werden, dürfen diese nicht auf unerlaubten Speicherplatz zeigen
- Listen liegen nicht unbedingt hinter einander im Speicher, in der Regel nicht. Die einzelnen Listenelemente sind als quer über den ganzen Speicher des Rechners verteilt.

Siehe Liste_neu.c





Listen und Felder: Unterschied

	Felder	Listen
Flexibilität des Speichers	statisch	dynamisch
Art der Speicherbelegung	zusammenhängend (auf dem Stack)	nicht notwendig zusammenhängend (finden dadurch eher Platz im Speicher, speziell Heap)
Zugriffszeit auf das i-te Element	konstant	Erreichbar nur durch Durchlauf der ganzen Liste
Löschen und Einfügen eines Elements	aufwändig	einfach





Literatur:

• Jürgen Wolf: "C-Programmierung", Markt + Technik Verlag



