

Informatik 1

Funktionen,
Rekursive Funktionen
Compiler,
Compilerfehler und Laufzeitfehler

Irene Rothe

Zi. B 241

<u>irene.rothe@h-brs.de</u>

Instagram: irenerothedesign





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
- → Wie löst der Rechner unsere Probleme? → mit **Dualdarstellung** von Zeichen und Zahlen und mit Hilfe von **Algorithmen**
- → Ein Beispiel für 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 C kennen.
- "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





Erfolg ist, wenn man von Misserfolg zu Misserfolg hüpft, ohne die Begeisterung zu verlieren.

Churchill





In dieser Vorlesung:

→ Funktionen

- Definition von Funktionen
- Aufruf von Funktionen
- Abarbeitung einer Funktion
- Arbeit mit Kopien der Funktionseingabewerte
- Ort der Funktionsdefinition
- Lokale Parameter

Rekursive Funktionen Compiler Compiler- und Laufzeitfehler





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.



Funktionen: Motivation

→ Ende mit Copy und Paste

Ausgangslage: Klausuren wurden geschrieben

Aufgabe/Problem: Was ist die schlechteste Note? Was ist die höchste Punktzahl?





Funktionen: Motivation - Ausgangslage

Altes Programm für größte Zahl:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  //Deklaration
  int neueZahl;
  int groessteZahl;
  int i=10;
  scanf("%i", &groessteZahl);
 while (i > 0)
        scanf("%i", &neueZahl);
        if(neueZahl > groessteZahl) {
             groessteZahl=neueZahl;
        i=i-1;
 printf("Die groesste Zahl ist %i",groessteZahl);
  return 0;
```



Funktionen: Motivation - Holzhammer

Aufgabe: Schreibe ein Programm, das die schlechteste Note von 11 Noten findet und die höchste Punktzahl von 11 Klausuren.

```
Lösung "Holzhammer":
#include <stdio.h>
int main() {
  //Deklaration
  double note,punkte,schlechtesteNote,hoechstePunktzahl;
  int i=10;
  scanf("%lf",&schlechtesteNote);
 while (i > 0) {
       scanf("%lf",&note);
        if(note > schlechtesteNote) {
            schlechtesteNote=note;
        }
        i=i-1;
 printf("Die schlechteste Note ist %lf", schlechtesteNote);
 i=10;
  scanf("%lf",&hoechstePunktzahl);
 while (i > 0) {
        scanf("%lf", &punkte);
       if(punkte > hoechstePunktzahl) {
             hoechstePunktzahl=punkte;
        i=i-1;
 printf("Die hoechste Punktzahl ist %lf",hoechstePunktzahl);
 return 0;
```

→ Ist das
Programm
schön? Könnte
man es besser
schreiben?



Funktionen: Motivation - geht das besser?

```
#include <stdio.h>
int main() {
  //Deklaration
  double note, punkte, schlechtesteNote, hoechstePunktzahl;
  int i=10;
  scanf("%lf",&schlechtesteNote);
  while (i > 0) {
        scanf("%lf",&note);
        if(note > schlechtesteNote) {
        schlechtesteNote=note;
        i=i-1;
 printf("Die schlechteste Note ist %lf", schlechtesteNote);
                                                                                     doppelt!!!
  scanf("%lf",&hoechstePunktzahl);
 while (i > 0) {
        scanf("%lf", &punkte);
        if(punkte > hoechstePunktzahl){
             hoechstePunktzahl=punkte;
        i=i-1;
  printf("Die hoechste Punktzahl ist %lf",hoechstePunktzahl);
  return 0;
```



Funktionen: Motivation - kein doppelter Code

```
#include <stdio.h>
                                                    Funktion
double findegroessteZahl(int anzahl)
  double zahl, gz;
   scanf("%lf", &qz);
  while (anzahl > 0)
                                                                Eingabe
        scanf("%lf",&zahl);
        if(zahl > gz){
             gz=zahl;
                                                 Rückgabe/Funktionswert
        anzahl=anzahl-1;
  return gz;
int main() {
 double schlechtesteNote, hoechstePunkte;
  int i=10;
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Klausurnoten ein:\n");
  schlechtesteNote = findegroessteZahl(i);
 printf("Die schlechteste Note ist %lf.\n", schlechtesteNote);
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Punkte ein:\n");
 hoechstePunkte = findegroessteZahl(i);
 printf("Die hoechste Punktzahl ist %lf.\n", hoechstePunkte);
 return 0;
```

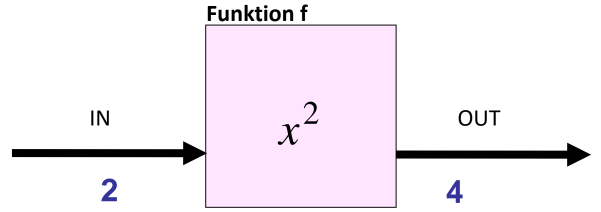


Funktionen: nix Neues, bekannt aus der Mathematik

Funktionen sind eindeutige Abbildungen. Sie sind in C genauso definiert wie in der Mathematik.

$$OUT = f(IN)$$

Beispiel: 4=f(2)



Eingabewert(e) aus Definitionsbereich

Funktionsbeschreibung

Vorlesung C FunktionenCompiler

Rückgabewert aus Wertebereich





Funktionen in C: Motivationsbeispiel

```
Funktion
#include <stdio.h>
double findegroessteZahl(int anzahl)(
   double zahl, gz;
   $canf("%lf",&gz);
   while (anzahl > 0) {
        scanf("%lf",&zahl);
        \inf(zahl > gz){
                                                          Definitionshereich
                                        Funktions-
             gz=zahl;
                                        inhalt
        anzahl=anzahl-1;
   return gz;
                                                           Wertebereich
int main() {
  double schlechtesteNote, hoechstePunkte;
  int i=10:
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Klausurnoten ein:\n");
  schlechtesteNote = findegroessteZahl(i);
 printf("Die schlechteste Note ist %lf.\n", schlechtesteNote);
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Punkte ein:\n);
  hoechstePunkte = findegroessteZahl(i);
 printf("Die hoehste Punktzahl ist %lf.\n", hoechstePunkte);
  return 0;
```





Funktionen in C: Motivationsbeispiel

```
Funktion
#include <stdio.h>
double findegroessteZahl(int anzahl){
   double zahl,qz;
   scanf("%lf", &qz);
                                                     Funktionsname
  while (anzahl > 0)
        scanf("%lf",&zahl);
        if(zahl > gz){
                                         Funktions-
             qz=zahl;
                                         inhalt
        anzahl=anzahl-1;
   return gz;
int main() {
  double schlechtesteNote, hoechstePunkte;
  int i=10:
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Klausurnoten ein:\n");
  schlechtesteNote = findegroessteZahl(i);
 printf("Die schlechteste Note ist %lf.\n", schlechtesteNote);
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Punkte ein:\n);
  hoechstePunkte = findegroessteZahl(i);
 printf("Die hoehste Punktzahl ist %lf.\n", hoechstePunkte);
  return 0;
```





Funktionen – Wozu?

Funktionen sind nützlich, wenn man

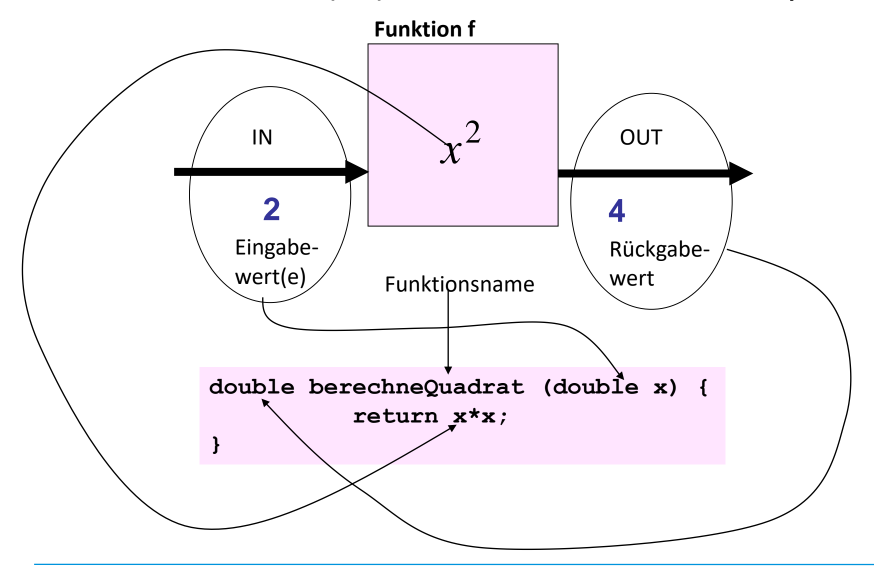
- Programmcode mehrfach nutzen will, ohne ihn mehrmals abzutippen, also zur Vermeidung von doppeltem Code
- größere Aufgaben der Übersichtlichkeit in kleinere Teilaufgaben zerlegen möchte (der Name der Teilaufgabe kann dann z.B. der Funktionsname sein)

Bemerkung: es sind mehrere Eingabewerte möglich.





Funktion: OUT=f(IN) – erstes einfaches Beispiel







Funktion: Aufruf

```
//Funktionsdefinition
//Ausgabe: double, Name: berechnequadrat, Eingabe: double x
//Test: 2 -> 4
#include <stdio.h>
double berechneQuadrat (double x) {
         //Funktionsinhalt
                                        Verlassen der Funktion,
         return x*x;
                                         egal, wo das return steht!
int main(){
  double eingabe, ausgabe;
  printf("Bitte geben Sie eine Zahl ein:");
  scanf("%lf", &eingabe);
  //Aufruf der Funktion quadratfunktion
  ausgabe = berechneQuadrat(eingabe);//wie in Mathe: out=f(in)
  printf("Das Quadrat von %lf ist %lf",eingabe,ausgabe);
  return 0;
```



Funktion: Aufruf

```
//Funktionsdefinition
//Ausgabe: double, Name: berechnequadrat, Eingabe: double x
//Test: 2 -> 4
#include <stdio.h>
double berechneQuadrat (double x) {
          //Funktionsinhalt
          return x*x;
                    Der Wert oder das Ergebnis der Rechnung wird dann in den Speicher geschrieben,
                    der recht vom = beim Aufruf der Funktion benannt wird.
int main(){
  double eingabe, ausgabe;
  printf("Bitte geben Sie eine Zahl ein:");
  scanf("%1f", &eingabe);
  //Aufruf der Funktion quadratfunktion
  ausgabe = berechneQuadrat(eingabe);//wie in Mathe: out=f(in)
  printf("Das Quadrat von %lf ist %lf",eingabe,ausgabe);
  return 0;
```



Funktion: Signatur (formale Schnittstelle)

```
//Funktionsdefinition
//Ausgabe: double, Name: berechnequadrat, Eingabe: double x
//Test: 2 -> 4
#include <stdio.h>
double berechneQuadrat (double x) {
         //Funktionsinhalt
         return x*x;
int main(){
  double eingabe, ausgabe;
  printf("Bitte geben Sie eine Zahl ein:");
  scanf("%lf", &eingabe);
  //Aufruf der Funktion quadratfunktion
  ausgabe = berechneQuadrat(eingabe);//wie in Mathe: out=f(in)
  printf("Das Quadrat von %lf ist %lf",eingabe,ausgabe);
  return 0;
```



Funktion: Definition

Eine Funktion muss deklariert werden

→bevor man sie benutzt.



→entweder als komplette Funktion (Definition) oder als Prototyp, der die Signatur einer Funktion beschreibt (Deklaration).

Warum reicht das?

Compiler (Übersetzungsprogramm) muss die Datentypen überprüfen können, der Rest ist ihm egal.





Funktionsprototyp

```
#include <stdio.h>
//Test: 3->9
double berechneQuadrat (double);
int main(){
  double eingabe, ausgabe;
  printf("Bitte geben Sie eine Zahl ein:");
  scanf("%lf", &eingabe);
  ausgabe= berechneQuadrat (eingabe);
  printf("Das Quadrat von %lf ist %lf",eingabe,ausgabe);
  return 0;
                                           Kann so auch nett in eine
                                           Extradatei gepackt
double berechneQuadrat (double x) {
                                           werden (Bibliothek)
          return x*x;
```



```
Funktion - Abarbeitung
                                                1.Start des Programms
#include <stdio.h>
//Test: 3->9
double berechneQuadrat (double x) {
         double quadrat;
         quadrat=x*x;
         return quadrat;
int main() {
  double eingabe, ausgabe;
  printf("Eingabe:");
                                                 3. Funktionsrückgabe
  scanf("%lf", &eingabe);
                                                 =Verlassen der
                                                 Funktion
                         2.Funktionsaufru
  ausgabe=berechneQuadrat(eingabe);
  printf("Ergebnis: %lf",ausgabe);
  return 0;
```



Funktion: Lokale Parameter

```
#include <stdio.h>
double findegroesstezahl(int anzahl) {
   double zahl, gz;
                                            Das sind lokale
   scanf("%lf",&zahl);
                                            Variablen, d.h.
  gz=zahl;
                                            man kennt sie nur
  while (anzahl > 0)
        scanf("%lf",&zahl);
                                            innerhalb dieser
        if(zahl > qz){
                                            Funktion.
             gz=zahl;
        anzahl=anzahl-1:
                                      Und Tschüss! (zurückgehen, wo man herkam)
   return gz;◆
int main() {
  double schlechtesteNote, hoechstePunkte;
  int i=10;
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Klausurnoten ein:\n");
  schlechtesteNote = findegroesstezahl(i);
 printf("Die schlechteste Note ist %lf.\n", schlechtesteNote);
 printf("Bitte geben Sie nacheinander die Punkte ein:\n);
  hoechstePunkte = findegroesstezahl(i);
 printf("Die hoehste Punktzahl ist %lf.\n", hoechstePunkte);
  return 0;
```



Funktion: mehrere Eingabegrößen

```
#include <stdio.h>
//Test: 2,3->5
double berechneSumme (double x, double y) {
       return x+y;
int main(){
  double eingabe1, eingabe2, ergebnis;
  printf("Summand1:");
  scanf("%lf", &eingabe1);
  printf("Summand2:");
  scanf("%lf", &eingabe2);
  ergebnis=berechneSumme(eingabe1,eingabe2);
  printf("Die Summe ist:%lf",ergebnis);
  return 0;
```



Funktionsname...

- →sollte sich lesen wie ein deutscher oder englischer Satz
- →am Besten beginnend mit einem Verb, sind dadurch gut unterscheidbar von Variablen, weil Funktionen was "tun"

```
Beispiel: ...berechnetSumme (...)
...calculatesSum (...)
```





Funktionen – Beispiele

Funktionen sind allgemein wie folgt in C definiert: <Rückgabewert> <Funktionsname> (<Parameterliste>) { ... } Drei Beispiele: Bedeutet in Englisch leer und hier keine Rückgabe //ohne Rueckgabe bei der Funktion void ausgeben(int a) { printf("Zahl: %i\n",a); //zwei Eingabegroessen float berechneProdukt(float a, float b) { return a*b; //ohne Eingabegroessen int gib Antwort auf alle fragen(){ return 42;



Funktionen – Beispiele aus der Bibliothek

```
Drei Beispiele:
//Wurzel, definiert in math.h von C
double sqrt(double)
//Eingabe, definiert in stdio.h in C
//liest Zeichen in formatierter Form von der
//Standardeingabe und speichert
//die Werte nacheinander entsprechend des
//Formatierungssymbols auf angegebene Adressen
int scanf(...,...)
//darf nur einmal existieren
int main(){
   return 0;
```



Funktionen – noch ein schönes Beispiel für leere Eingabe und keine Rückgabe

```
void entferneEnter() {while (getchar() != '\n' && getchar() != EOF);
```



Funktionen: Übung

Implementieren Sie eine Funktion, die den Absolutbetrag einer Zahl berechnet!

Eine mögliche Lösung: https://youtu.be/l2m4iPrihgk





Funktionen: Übung

Implementieren Sie eine Funktion, die Celsius in Fahrenheit umwandelt und umgekehrt!

Tipp: Celsius = 5/9 * (Fahrenheit - 32), Fahrenheit = 32 + 1.8*Celsius





Eventuell in einer Hörsaalübung: Spiel

Entwicklung eines Flussdiagramms in Abhängigkeit von Wünschen der Studierenden -> Abstimmung





Funktion: Übung (schwer)

Familie Guttenberg ist zu einer Party eingeladen. Leider können sich die Familienmitglieder (Anton, Berta, Claus, Doris) nicht einigen, wer hingeht und wer nicht. In einer gemeinsamen Diskussion kann man sich jedoch auf folgende Grundsätze einigen:

- Mindestens einer muss gehen.
- Anton geht auf keinen Fall zusammen mit Doris.
- Wenn Berta geht, dann geht auch Claus mit.
- Wenn Anton und Claus gehen, dann bleibt Berta zu Hause.
- Wenn Anton zu Hause bleibt, dann geht entweder Doris oder Claus.

Implementiere eine Funktion, die nur 1 zurückgibt, wenn alle Bedingungen stimmen, ansonsten 0

Eine mögliche Lösung mit enthaltenem Logikfehler: https://youtu.be/2c6hwj2AVpw





Funktionen – Arbeit mit Kopien (Call by Value)

```
void funktion(int a) {
  printf("a=%i\n",a);
   a=7;
  printf("a=%i\n",a);
int main() {
   int a=42;
   printf("a=%i\n",a);
   funktion(a);
   printf("a=%i\n",a);
   return 0;
Ausgabe:
42
                             Warum?
42
42 4
```





Funktionen – Arbeit mit Kopien und Rückgabe

```
int funktion(int a) {
   printf("funktion: a=%i\n",a);
   a=7;
   printf("funktion: a=%i\n",a);
   return a;
int main() {
   int a=42;
   printf("a=%i\n",a);
   a = funktion(a);
   printf("a=%i\n",a);
   return 0;
```

Ausgabe:

42

42

7

7



https://youtu.be/moeju5Qoou4





Funktionen

```
int funktion(int fa) {
   printf("funktion: fa=%i\n",fa);
   fa=7:
   printf("funktion: fa=%i\n",fa);
   return fa:
int main() {
   int a=42;
  printf("a=%i\n",a);
   a = funktion(a);
   printf("a=%i\n",a);
   return 0;
```

verschiedene Namen benutzen ist weniger verwirrend. So macht man sich noch mal klar, dass das a unten ein konkreter Wert ist, der im Speicher a steht. Dieser Wert wird beim Funktionsaufruf auf die Variable fa kopiert.



Funktionen

→ Rekursive Funktionen
Compiler
Compiler- und Laufzeitfehler





Rekursive Funktionen: Motivation - Beispiele

Matroschka



- GNU ist Not Unix
- Minesweeper: http://www.netzwelt.de/forum/arcade/game/687-minesweeper-online.html
- Phytagorasbaum
- Schneeflocke
- Implementierung Minesweeper? Wie würden Sie das programmieren?

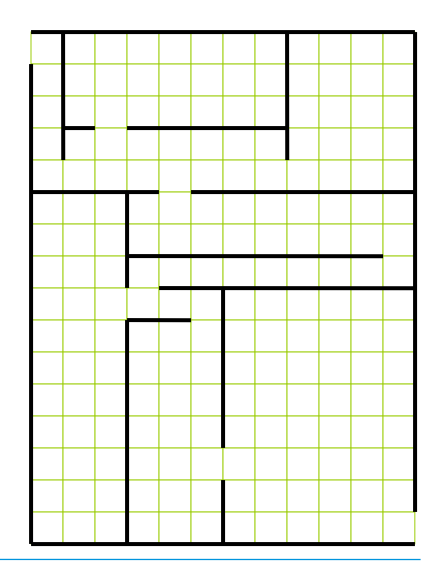






Rekursion: Herstellen eines Labyrinths

- Starte mit den Außenwänden, lass einen Eingang und einen Ausgang
- 2. Teile das Gebiet in zwei Teile, in dem man eine Lücke lässt
- 3. Wiederhole diesen Vorgang rekursiv für jedes neu entstandene Gebiet solange, bis nichts mehr zu Teilen ist (man muss immer auf den grünen Linien bleiben)







Rekursive Funktionen: Beispiel 1

Start

Beschluss: ich mache Geld mit Häschenzüchtung

Nach 1. Monat

→ Kauf eines Häschens

Nach 2. Monat

→ Kauf noch eines Häschens

Nach 3. Monat

→Zusammensetzen der beiden in einen Käfig

Nach 4. Monat

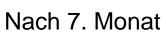
Nach 5. Monat

Nach 6. Monat











Anzahl(vorheriger Monat)+Anzahl(vorvorheriger Monat) Nach x-ten Monat

Oder anders ausgedrückt: Anzahl((x-1)-ter Monat)+Anzahl(x-2)-ter Monat)





Rekursive Funktionen: Beispiel 2+3

Beispiel 2: Summe von 1 bis n =1+2+...+n
$$\sum_{i=1}^{n} i = n + \sum_{i=1}^{n-1} i$$

mit Summe von 1 ist 1.

Beispiel 3: Fakultät von 1 bis n=1*2*...*n
$$n!= \begin{cases} 1 & \textit{f\"ur} \quad n=0 \\ \\ n\cdot (n-1)! & \textit{f\"ur} \quad n>0 \end{cases}$$





Rekursive Funktionen: Definition

- Funktion ruft sich selbst innerhalb der Funktion auf.
- Jede Funktion kann sich selbst aufrufen (Ausnahme main ()).
- Eine *Abbruchbedingung* wird benötigt, sonst erfolgt ein Speicherüberlauf.



- Jede Rekursion kann auch durch Schleifen realisiert werden.
- Rekursion sollte nur verwendet werden, wenn eine Realisierung durch Schleifen zu kompliziert ist. Rekursion beansprucht viel Speicher.
- Beispiel: Listen im nächsten Semester





Rekursive Funktion: Beispiel 3 *ohne* Funktion und *ohne* Rekursion

```
//Test: 5!=120
#include <stdio.h>
int main(){
   //Deklaration
   int i;
   double ergebnis=1;
   //Deklaration und Initialisierung
   int n=5;
   //Schleife
   for (i=1;i<=n;i=i+1) {
      ergebnis = ergebnis * i;
   //Ausgabe einer Gleitkommazahl ohne Nachkommastellen
   printf("%i! = %.01f",n,ergebnis);
   return 0;
}
```



Rekursive Funktion: Beispiel 3 *mit* Funktion und *ohne* Rekursion

```
//Definition der Funktion fakultaet
double berechneFakultaet(int n) {
   double ergebnis = 1;
   int i;
   for (i=1;i<=n;i=i+1) {
      ergebnis = ergebnis * i;
   return ergebnis;
int main(){
   double wert;
   int n=5;
   printf("Bitte geben Sie eine Zahl ein:");
   scanf("%i",&n);
   //Aufruf der Funktion
   wert=berechneFakultaet(n);
   printf("%i! = %.01f",n,wert);
   return 0;
```





Rekursive Funktion: Beispiel 3 *mit* Funktion und mit Rekursion

```
//Test: 5!=120
double berechneFakultaet (int n) {
   //Abbruchsbedingung
   if (n == 0) {return 1;}
   //rekursiver Aufruf
   return n * berechneFakultaet(n-1);
int main(){
   double ergebnis;
   int n=5;
   ergebnis = berechneFakultaet(n);
   printf("%i! = %.01f",n,ergebnis);
   return 0;
```

Bemerkung: Bei der Fakultätsberechnung besser **double** nehmen, weil sie eine sehr schnell wachsende Funktionen ist.



Rekursive Funktion: Aufruf - Beispiel 3

```
double fakultaet(int n) {
   if (n == 0) {return 1;}
   return n * fakultaet(n-1);
}
Aufruf im Hauptprogramm:
                      fakultaet(5)
                         * fakultaet(4)
                          (4 * fakultaet(3))
                    5 * (4 * (3 * fakultaet(2)))
                  5 * (4 * (3 * (2 * fakultaet(1))))
               5 * (4 * (3 * (2 * (1 * fakultaet(0)))))
             5 * (4 * (3 * (2 * (1 * 1))))
```



Rekursion: noch mehr Beispiele

Beispiele zum Ergoogeln:

- Turm von Hanoi
- Quicksort (kommt noch!)
- chaotische Folge:

$$Q(n) = Q(n - Q(n-1))+Q(n - Q(n-2))$$
 für $n>2$
 $Q(1) = Q(2) = 1$

Anfang: 1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 6 8 8 8 10 9 10 11 ...



Iterativ oder rekursiv?

	iterativ	rekursiv
Vorteil	• keine hohen Systemanforderungen	 einfach und kurz Lösung ist schnell entwickelt aus der mathematischen Formel
Nachteil	 bei größeren Aufgaben kann sehr komplexer Algorithmus entstehen sehr langer und unübersichtlicher Code eventuell keine Idee, wie iterativ lösbar 	• sehr hohe Speicherauslastung, eventuell sogar Speichermangel Rechner macht nichts mehr

[&]quot;Um Rekursion zu verstehen, muss man zunächst die Rekursion verstehen."





Rekursive Funktion: Übung

Implementieren Sie die Berechnung der Fibonaccizahlen!





Übung: Effektiver Sinus





Übung: verbesserte Eingabefunktion





Funktionen: Zusammenfassung

Definition:

```
<Rückgabewertdatentyp><Funktionsname>(<Parameterliste>) {
...}
```

- Nutzen: Vermeidung von doppeltem Code
- Nutzen: Erhöhung der Übersichtlichkeit
- Können mehrere Eingabewerte haben, die Reihenfolge ist dabei signifikant
- Haben nur einen Rückgabewert (int, double, char, Zeiger (später), structs (später) oder keinen (void))
- Können sich selbst aufrufen (außer main)





- ✓ Funktionen
- ✓ Rekursive Funktionen
- → Compiler
- Wie entsteht ein Programm?
- Was macht ein Compiler?
- Schritte eines Compilers

Compiler- und Laufzeitfehler







Beispiel aus dem täglichen Leben: ToDo-Liste für meinen Mitbewohner, wenn ich im Urlaub bin

Liste schreiben: Überschrift: Aufträge während meiner Abwesenheit

- 1. keine Leute in mein Zimmer lassen
- 2. solange es weiter regnet, keine Pflanzen auf dem Balkon gießen
- 3. wenn Brief von der Bang kommt, bitte öffnen und aufheben, wenn Scheck drin ist, ansonsten wegschmeißen
- 4. Java-Buch in der Bibliothek abgeben
- 5. den Abwasch nicht zu lange dreckig in der Spüle stehen lassen
- 6. unbedingt das Java-Buch lesen und mir beim Zurückkommen erklären

Frage: Was ist hier unlogisch oder fehlerhaft?





Beispiel aus dem täglichen Leben: ToDo-Liste für meinen Mitbewohner, wenn ich im Urlaub bin

Korrekturlesen der Liste:

- Hä? Buch soll erst abgegeben werden, aber dann doch noch gelesen werden (Reihenfolge!)
- Rechtschreibfehler Bang statt Bank

Abarbeitung der Liste durch meinen Mitbewohner

Feststellen von Mängeln:

- alle Pflanzen vertrocknet und mein Mitbewohner behauptet frech, es hätte nur etwas von Nichtgießen bei Regen auf der Liste gestanden, aber nichts darüber, was bei Sonne geschehen soll. Es schien aber die Sonne die ganze Zeit. (also Logikfehler von mir!!!)
- es steht total viel dreckiges Geschirr rum



Beispiel aus dem täglichen Leben: ToDo-Liste für meinen Mitbewohner, wenn ich im Urlaub bin

- 1. Liste schreiben
- 2. Liste überprüfen
- 3. Liste ausführen lassen
- 4. Fehler bei der Ausführung bemerken
- 5. Liste beim nächsten Mal verbessern





- Editieren: Programm schreiben und abspeichern
- **Compilieren**: Übersetzen des Programms von Programmiersprache in Maschinensprache. Compiler sieht das Programm nach *syntaktischen Fehlern* durch und zeigt sie uns an. Die Berichtigung der Fehler müssen wir allerdings selbst vornehmen.
- Ausführung: Programm ausführen lassen vom Rechner
- Laufzeitfehlersuche: Laufzeitfehler entdecken und wieder beim ersten Schritt beginnen

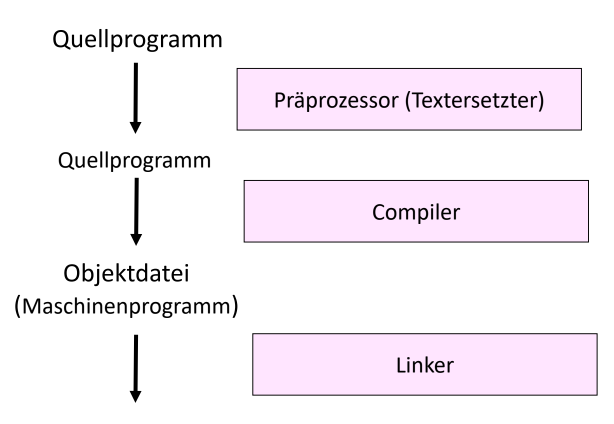
So ähnlich sieht das Berufsleben eines Softwareentwicklers aus.





Was macht ein Compiler?

Ein Compiler übersetzt ein Programm in ein vom Rechner ausführbares Maschinenprogramm.



Absolutes Maschinenprogramm





Was sind die Schritte des Compilers?

Übersetzung des Programms in Maschinensprache (Compiler ist selbst ein Programm!)

- Lexikalische Analyse: Durchlauf Zeichen für Zeichen, alle Schlüsselwörter (if, while,...) werden neu bezeichnet durch Token
- Syntaktische Analyse: Überprüfen, ob die Token korrekt sind, Anlegen einer Symboltabelle mit den Namen aller Variablen, Anlegen eines Ableitungsbaumes (gibt an, wie die Schlüsselwörter abgeleitet und Operationen ausgeführt werden, siehe Wikipedia "Syntaxbaum")
- Semantische Analyse und Maschinencodeerzeugung: Zuweisen von Speicherplätzen für die Eingabe, Zwischenergebnisse und Ausgabe, Adresse der Speicherplätze werden in der Symboltabelle an der entsprechenden Stelle eingetragen, erstellter Ableitungsbaum wird durchlaufen und alle Strukturen werden in eine Folge von Anweisungen in der Maschinensprache übersetzt, man erhält ein Binärobjekt

Nachteil: ausführbares Programm läuft in der Regel nur auf dem Rechner, wo das Programm übersetzt wurde







- ✓ Funktionen
- ✓ Rekursive Funktionen
- ✓ Compiler
- → Compiler- und Laufzeitfehler





Compilerfehler...

sind Syntaxfehler, die der Compiler findet.





Laufzeitfehler ...

sind Logikfehler, die man durch Testen hoffentlich findet.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i = 10;
  while (i > 1) {
     printf("Ich habe ganz schön zu tun!\n");
  }
  return 0;
}
```



Laufzeitfehler ...

- 1. Frau zum Mann: Kauf bitte ein Brot und wenn es Eier gibt, 6.
- 2. Der Mann kommt mit 6 Broten nach Hause.

```
brot=1;
if(eier>0) {
    brot=6;
}
```



Aber es läuft doch...



→ Ein besonders gefährlicher Satz in C

Lebenstipp: Wenn Ihre Kinder mal sagen, ich habe aufgeräumt und alle Hausaufgaben fertig→ immer genau überprüfen....





Wiederholung

Wozu benutzt man Funktionen?

→um doppelten Code zu vermeiden (Wiederverwendbarkeit) und um größere Aufgaben wegen der Übersichtlichkeit in kleinere Teilaufgaben zu zerlegen (eventuell Name der Teilaufgabe = Funktionsname), daraus ergibt sich eine bessere Lesbarkeit

- Wie sehen Funktionen aus?
- → < Datentyp_vom_Rückgabewert > < Funktionsname > (< Liste der Eingabeparameter mit Datentyp>)
- Was macht ein Compiler?
- → Übersetzen des Programms von Programmiersprache in Maschinensprache, Suche nach syntaktischen Fehlern, ist selbst ein Programm





Literatur

Post: "Besser coden", Rheinwerk Verlag, 2021



