

Computergrundlagen Programmieren in C

Maria Fyta¹

Institut für Computerphysik
Universität Stuttgart

Wintersemester 2012/13

¹Referenzen: *Programmieren in C*, Kernighan& Ritchie; *C Tutorial*, B.W. Kernighan;
de.wikibooks.org; WWW; *Computergrundlagen 2011*, A.Arnold

Die Compilersprache C

Geschichte

- ▶ 1969-1973: entwickelt in Bell Labs von D.M. Ritchie für Systemprogrammierung des Unix
- ▶ 1978: C-Buch ('K&R-C') von Kernighan and Ritchie
- ▶ 1989: Standard ANSI C89 = ISO C90
- ▶ 1999: Standard ISO C99
- ▶ 2011: Standard C11

Die Compilersprache C

Eigenschaften

- ▶ 'general-purpose'
- ▶ imperative und strukturierte Programmiersprache
- ▶ Die meisten physikalische Software sind in C, bzw. Fortran geschrieben
- ▶ C-Code oft deutlich schneller als z.B. Python-Code
- ▶ Besonders bei numerischen Problemen
- ▶ Intensiver Einsatz von Zeigern
- ▶ Kein Schutz gegen Speicherüberläufe

Die Compilersprache C

C-Compiler

- ▶ übersetzt C-Quellcode in Maschinencode
- ▶ GNU gcc, Intel icc, IBM XL C, Portland Group Compiler, ...
- ▶ Für praktisch alle Prozessoren gibt es C-Compiler
- ▶ Compiler optimieren den Maschinencode
- ▶ Compiler übersetzt nur Schleifen, Funktionsaufrufe usw.
- ▶ Bibliotheken für Ein-/Ausgabe, Speicherverwaltung usw.

Anwendungen

- ▶ System- und Anwendungsprogrammierung
- ▶ Grundlegende Programme aller Unix-Systeme
- ▶ Systemkernel vieler Betriebssysteme, größtenteils GNOME, KDE
- ▶ Zahlreiche 'höhere' Programmiersprachen (Perl, Java, C++, C#, Objective-C, usw.) orientieren sich an Syntax von C
- ▶ Python-Interpreter ist in C geschrieben

Hello, World!

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hallo Welt\n");
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
    int main(){printf(
"Hallo Welt\n");return 0;}
```

- ▶ C-Quellcode muss als Textdatei vorliegen (z.B. helloworld.c)
- ▶ **Formatierung**: viele Freiheiten bei der Formatierung des C-Quelltexts (aber falsche Einrückung erschwert Fehlersuche)

Compilieren

- ▶ Vor der Ausführung mit dem GNU-Compiler **compilieren**:
`gcc -Wall -O3 -std=c99 -o helloworld helloworld.c`
- ▶ Erzeugt ein *Binär*programm helloworld, d.h. das Programm ist betriebssystem- und architekturenspezifisch
- ▶ „-Wall -O3 -std=c99“ schaltet alle Warnungen und die Optimierung an, und wählt den ISO C99-Standard anstatt C90

Standard Bibliothek

- ▶ **#include** ist Präprozessor-Anweisung
- ▶ Bindet den Code einer Headerdatei ein
- ▶ Die Standard-Bibliothek ist kein Teil der Programmiersprache C selbst, aber eine Umgebung die Standard-C realisiert
- ▶ Stellt Funktionen, Typen und Makros der Bibliothek zur Verfügung
- ▶ Headerdateien beschreiben Funktionen anderer Module
z.B. `stdio.h` Ein-/Ausgabefunktionen wie `printf`
- ▶ `stdio.h` ist Systemheaderdatei, Bestandteil der C-Umgebung
- ▶ Systemheaderdateien liegen meist unter `/usr/include`

Funktionen

- ▶ Jedes C-Programm besteht aus Funktionen (z.B. `printf` und `main`)
- ▶ Die Funktionen müssen nicht unbedingt einen Rückgabewert geben
- ▶ Das Hauptprogramm (sowie auch die Funktionen) werden durch geschweifte Klammern in Blöcke eingeteilt.
- ▶ Innerhalb des Blocks stehen dann die Anweisungen des C-Programms
- ▶ Anweisungen werden in C durch ein Semikolon `;` abgeschlossen.

main

- ▶ `main`: Hauptroutine, hier startet das Programm
- ▶ Der Rückgabewert von `main` geht an die Shell

Hello, World!

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()  
{  
    printf("Hello, World\n");  
    return 0;  
}
```

- ▶ `printf`: formatierte Textausgabe
- ▶ Rückgabewert vom **Datentyp** `int`, keine Parameter („()“)
- ▶ **return** beendet die Funktion `main`
- ▶ Argument von **return** ist der Rückgabewert der Funktion (hier 0)

Datentypen in C

▶ Grunddatentypen

char	8-Bit-Ganzzahl, für Zeichen	'1','a','A',...
int	32- oder 64-Bit-Ganzzahl	1234, -56789
float	32-Bit-Fließkommazahl	3.1415, -6.023e23
double	64-Bit-Fließkommazahl	-3.1415, +6.023e23

- ▶ **Arrays** (Felder): ganzzahlig indizierter Vektor
- ▶ **Pointer** (Zeiger): Verweise auf Speicherstellen
- ▶ **Structs und Unions**: zusammengesetzte Datentypen, Datenverbände
- ▶ **void** (nichts): Datentyp, der nichts speichert
 - ▶ Rückgabewert von Funktionen, die nichts zurückgeben
 - ▶ Zeiger auf Speicherstellen un spezifizierten Inhalts

Variablen

```
int a,b,c,summe;  
a=1; b=2; c=3;  
summe=a+b+c;  
printf("Die Summe ist %d\n",sum);  
return 0;
```

Hier: a, b, c, summe
sind Ganzzahlen.

- ▶ Alle Variablen in C müssen (nur einmal) vor Benutzung deklariert werden
- ▶ können bei der Deklaration mit Startwert **initialisiert** werden
- ▶ Die Variablenamen können 1-9 Zeichen haben (A-Z, a-z, 0-9, _)
- ▶ Es gibt **lokale** und **globale** Variablen
- ▶ Globale Variablen werden außerhalb von Funktionen deklariert und sind von allen Funktionen les- und schreibbar

Variablen

```
int global;
int main() {
    int i = 0, j, k;
    global = 2;
    int i; // Fehler! i doppelt deklariert
}
void funktion() {
    int i = 2; // Ok, da anderer Gueltigkeitsbereich
    i = global;
}
```

Hier:

- ▶ Ganzzahl `global` : **globale** Variable
- ▶ Ganzzahl `i` : **lokale** Variable
 - ▶ Gültigkeitsbereich ist der innerste offene Block
 - ▶ daher kann `i` in `main` und `funktion` deklariert werden

Typumwandlung

```
int nenner = 1;
int zaehler = 1000;
printf("Ganzzahl: %f\n",
      (float)(nenner/zaehler)); // → 0.000000
printf("Fließkomma: %f\n",
      ((float) nenner)/zaehler); //→ Fließkomma: 0.001000
```

- ▶ C wandelt Typen nach Möglichkeit automatisch um
- ▶ Explizite Umwandlung: geklammerter Typname vor Ausdruck
*Beispiel: (**int**) ((**float**) a) / b)*
- ▶ Umwandlung in **void** verwirft den Ausdruck

Ein-/Ausgabe Funktionen

<code>putchar(c)</code>	Ausgabe eines Zeichens auf der Standard-Ausgabe (Bildschirm)
<code>puts(str)</code>	Ausgabe einer Zeichenfolge
<hr/> <code>printf ("%d + %d ergibt %d.", x, y, ergebnis)</code> <hr/>	formatierte Ausgabe (von Variablen unterschiedlichen Typs)
<code>getchar()</code>	Einlesen eines Zeichens von der Standard-Eingabe (Tastatur)
<code>gets(str)</code>	Einlesen einer Zeichenfolge
<code>scanf ("%d %f %d", &i, &x, &j)</code>	Einlesen von Variablen verschiedenen Typs

Einfaches I/O (getchar, putchar)

```
char c;  
c=getchar();  
putchar(c);
```

- ▶ **getchar()**, **putchar()**: die einfachsten Funktionen in der Standard-Bibliothek die **einzelne** Zeichen lesen/schreiben können

Ausgabe – printf

```
int n=511;
printf("Welche ist die Oktalzahl fuer %d?",n);
printf("%s! %d dezimal ist %o oktal\n","Richtig", n,n);
```

- ▶ `'%d'` für eine Zahl im Dezimalsystem
- ▶ `'%s'` gibt einzelne Zeichen aus
- ▶ `'%s'` gibt eine ganze Zeichenkette (string) aus
- ▶ `'%o'` gibt eine Oktalzahl statt eine Dezimalzahl aus (ohne führende Null)
- ▶ `'%xh'` gibt eine Hexadezimalzahl statt eine Dezimalzahl aus
- ▶ `'%n'` Zeilenendezeichen (newline)
- ▶ `'%h'` horizontaler Tabulator (Tab)
- ▶ `'%v'` vertikaler Tabulator

Eingabe – scanf

```
int num1 = 0, num2 = 0;

printf ("Geben Sie die erste Zahl ein: ");
scanf ("%3d", &num1);

printf ("Geben Sie nun die zweite Zahl ein: ");
scanf ("%d", &num2);

printf ("\nDie eingegebenen Zahlen waren:\n");
printf ("num1: %d\nnum2: %d\n", num1, num2);

return 0;
```

2 Ganzzahlen werden eingelesen. Die erste muss max. 3 Stelle haben ('%3d').

längere Eingabe: Rest bleibt im Eingabepuffer und wird von **scanf** weitergelesen.

Bedingte Ausführung – if

if (Ausdruck) Anweisung

```
c=getchar();  
if ( ) c=='?')  
printf("warum hasst du ein Fragezeichen gegeben?\n");
```

Vergleiche und logische Verknüpfungen

- ▶ == gleich
- ▶ != : nicht gleich
- ▶ > (<) : größer (kleiner)
- ▶ >= (<=): größer(kleiner) oder gleich

```
if (a<b) {  
    t=a;  
    a=b;  
    b=t;  
}
```

- ▶ „&&“: logisches „und“
- ▶ „||“ : logisches „oder“
- ▶ „!“ : logisches „nicht“

else Anweisung

if (Ausdruck) Anweisung1 else Anweisung2

```
if(a<b)
    x=a;
else
    x=b;
```

oder

Ausdruck1 ? Ausdruck2 : Ausdruck3:

Ausdruck1 wird ausgewertet; when nicht Null ist der Wert gleich dem Ausdruck2, sonst ist der Wert gleich Ausdruck3. z.B. der Wert von

$a < b ? a : b;$

ist a when a kleiner als b und b sonst.

if, else

- ▶ Es gibt kein 'elseif', aber Blocks von **if**'s und **else**'s

```
{...}  
else if(...)  
  {...}  
else  
  {...}
```

```
if( c==' ' || c=='\t' || c=='\n') ..c leer, ein Tabulator oder  
ein Zeilenendezeichen ist.
```

```
int i=1, j=5, m;  
if (i>j)  
  m=i;  
else  
  m=j;
```

i,j vergleichen um den
Wert von m
auszuwerten

while – Schleife

while (Ausdruck) Anweisung

Die Anweisung wird ausgeführt, wenn der Kontrollausdruck einen Wert ungleich 0 ergeben hatte.

```
int i=0;
  while(i!= 10)
  {
    printf(" i is %d\n", i);
    i++;
  }
```

Inkrement von i, bis i nicht 10 wird

```
int c;
  c=getchar();
  while (c!=EOF)
  {
    putchar(c);
    c=getchar();
  }
```

Dateien kopieren

do while – Schleife

do Anweisung while (Ausdruck);

Die Ausführung der Anweisung wird solange wiederholt, bis der Kontrollausdruck den Wert 0 ergibt. (Im Unterschied zur while-Anweisung wertet die do-Anweisung den Kontrollausdruck erst nach der Ausführung einer zugehörigen Anweisung aus.)

```
int i=1;  
do  
  {  
    printf("%d\n", i++);  
  } while (i<=10);
```

Im Beispiel, werden die Zahlen von 1 bis 10 gegeben.

Arithmetik

Die übliche Rechenzeichen werden verwendet: '+', '-', '*', '/' und Modulo '%'.
x=a%b → a mod b: x ist der Rest der Division a geteilt durch b.

char Variablen können wie **int** Variablen behandelt werden.

z.B. **c=c+'A'-'a'**: wandelt einen kleingeschriebenen ascii Buchstaben der in c gespeichert ist in einen großgeschriebenen Buchstaben um (Voraussetzung: fester Abstand aller ascii Zeichen)

```
char c;  
while((c=getchar())!='\0')  
    if('A'<=c && c<='Z')  
        putchar(c+'a'-'A');  
    else  
        putchar(c);
```

wandelt Groß- in
Kleinschreibung um.

Inkrement und Dekrement

Kurzschreibweisen zum Ändern von Variablen:

- ▶ `i += v`, `i -= v`; `i *= v`; `i /= v`
 - ▶ Addiert *sofort* `v` zu `i` (zieht `v` von `i` ab, usw.)
 - ▶ Wert im Ausdruck ist der *neue* Wert von `i`
-

```
int k, i = 0;  
k = (i += 5);  
printf("k=%d i=%d\n", k, i); → i=5 k=5
```

- ▶ `++i` und `--i` sind Kurzformen für `i+=1` und `i-=1`
 - ▶ `i++` und `i--`
 - ▶ Erhöhen / erniedrigen `i` um 1 *nach* der Auswertung des Ausdrucks
 - ▶ Wert im Ausdruck ist also der *alte* Wert von `i`
-

```
int k, i = 0;  
k = i++;  
printf("k=%d i=%d\n", k, i); → i=1 k=0
```

for – Schleife

for (Ausdruck-1_{opt}; Ausdruck-2_{opt}; Ausdruck-3_{opt}) Anweisung

for (Deklaration Ausdruck-2_{opt}; Ausdruck-3_{opt}) Anweisung

```
for (int i = 1; i < 100; ++i) {  
    printf("%d\n", i);  
}
```

for-Schleifen bestehen aus

- ▶ Initialisierung der Schleifenvariablen
 - ▶ Eine hier deklarierte Variable ist nur in der Schleife gültig
 - ▶ Hier kann eine beliebige Anweisung stehen (z.B. auch nur `i = 1`)
 - ▶ Dann muss die Schleifenvariable bereits deklariert sein
- ▶ Wiederholungsbedingung:
die Schleife wird abgebrochen, wenn die Bedingung unwahr ist
(hier, bis `i` bzw. `k = 100`)
- ▶ Erhöhen der Schleifenvariablen

for – Schleife

```
int i, j;
for (i = 1; i < 100; ++i) {
    if (i == 2) continue;
    printf("%d\n", i);
    if (i >= 80) break;
}
for (j = 1; j < 100; ++j) printf("%d\n", i);
```

- ▶ **break** verlässt die Schleife vorzeitig
- ▶ **continue** überspringt Rest der Schleife („forever“)
- ▶ Deklaration in der **for**-Anweisung erst seit C99 möglich
- ▶ Vorteil: Verhindert unbeabsichtigte Wiederverwendung von Schleifenvariablen

Bedingte Ausführung – switch

```
switch (Ausdruck)
{
case Wert1: Anweisung1;
            Anweisung2;
            ...
            break;
case Wert2: Anweisung1;
            Anweisung2;
            ...
            break;
            ...

    default : Anweisungen;
}
```

- ▶ Das Argument von **switch** (Wert) muss ganzzahlig sein
- ▶ Die Ausführung geht bei **case konst:** weiter, wenn wert=konst
- ▶ **default:** wird angesprungen, wenn kein Wert passt
- ▶ Der **switch**-Block wird ganz abgearbeitet
- ▶ Kann explizit durch **break** verlassen werden

switch – Beispiel

```
int eingabe;
printf ("Geben Sie einen Wert ein: ");
scanf ("%d",&eingabe);
switch (eingabe)
{
    case 1: printf ("Eine eins wurde eingegeben.");
            break;
    case 2: printf ("Die Eingabe war zwei.");
            break;
    case 3: printf ("Drei wurde eingegeben.");
            break;
    default: printf ("Es wurde etwas anderes angegeben.");
}
return 0;
```

-
- ▶ Mehrfache Unterscheidungen: Der Eingabenwert muss sich auf drei (hier:1, 2 oder 3) verschiedene Werte überprüft werden.
 - ▶ Mit **switch** lassen sich Verzweigungen bilden.

Arrays (Felder)

int arrayname[n];

- ▶ Ein Array dient zur Speicherung größerer Datenmengen des gleichen Datentyps
- ▶ Arrays werden mit eckigen Klammern indiziert
- ▶ Um auf ein einzelnes Element zuzugreifen, ist der Name des Arrays und den Index des Elements benötigt
- ▶ In C beginnt die Nummerierung bei Null (also maximale Länge $n-1$)
- ▶ Beim Anlegen wird die Speichergröße festgelegt
- ▶ Es ist auch möglich Arrays variabler Größe anzulegen
- ▶ Alle Feldelemente, die nicht ausdrücklich initialisiert wurden, bekommen automatisch den Wert 0.

Arrays – Beispiel

```
int dat[zahl], i;
for (i = 0; i < zahl; i++)
    dat[i] = 0;
for (i = 0; i < zahl; i++)
{
    printf ("%d. Element: ", i);
    scanf ("%d", &dat[i]);
    if (dat[i] == 0)
    {
        printf ("\n Die Eingabe war: \n");
        break;
    }
}
for (i = 0; i < zahl; i++)
{
    if (dat[i] != 0)
        printf ("%d. Element: %d\n", i, dat [i]);
    else
        break; }
}
```

Mehrdimensionale Arrays

int arrayname[n][m]; Feld mit n Zeilen und m Spalten

- ▶ Mehrdimensionale Arrays erhält man durch mehrere Klammern
- ▶ Arrays unflexibel was die Anzahl der Elemente angeht.
- ▶ Die Anzahl der Elemente muss vor Ablauf des Programm bekannt oder überdimensioniert sein
- ▶ Lösung durch 'dynamische Datenstrukturen' (`malloc`, `free`.)

Mehrdimensionale Arrays – Beispiel

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int i,j;
    int name[n][m];
    for(i=0; i < n; i++) {
        for(j=0; j < m; j++) {
            printf("Wert fuer name[%d][%d]:", i, j);
            scanf("%d", &name[i][j]);
        }
    }
    printf("\nAusgabe von name[%d][%d]...\n\n", n,m);
    for(i=0; i < n; i++) {
        for(j=0; j < m; j++) {
            printf("\t%4d ",name[i][j]);
        }
        printf("\n\n");
    }
}
```



Strings – Zeichenketten

```
char string[] = "Ballon";  
string[0] = 'H';  
string[5] = 0;  
printf("%s\n", string); → Hallo
```

- ▶ Strings: eine Folge (Arrays) von Typ **char** (oder pointer **char***)
- ▶ Jedes Element des Arrays ist für ein Zeichen zuständig
- ▶ Einzelne Zeichen werden im Arbeitsspeicher nacheinander abgespeichert
- ▶ Das String-Ende wird durch eine Null markiert die auch auf ein Byte Speicherplatz zuweist
- ▶ Es ist einfach, mit Strings Speicherzugriffsfehler zu bekommen.

Strings – Beispiel

```
char datain[255];  
printf ("Text eingeben:\n");  
scanf ("%s", datain);  
// fgets (datain, 255, stdin);  
printf ("Text ausgeben:\n%s\n",datain);  
return 0;
```

- ▶ `scanf()` liest immer nur bis zum Auftreten des ersten Leerzeichens (bis zu einem Zeilenumbruch (`\n`))
- ▶ Abhilfe durch `fgets()` (in `stdio.h`) ohne `&`
- ▶ `fgets()` verlangt maximale Länge, sowie Stream von dem gelesen werden soll.

Funktionen

Rückgabetyt Funktionsname(Parameterliste)

{

Anweisungen

}

wobei Parameterliste=typ1 arg1 typ2 arg2,...

- ▶ Modularisierung: das Programm wird in mehrere Programmabschnitte (Module oder Funktionen) zerlegt
- ▶ Vorteile:
 - ▶ Fehler lassen sich leichter finden
 - ▶ Bessere Lesbarkeit
 - ▶ Wiederverwendbarkeit
- ▶ Funktionstyp: sagt Compiler dass ein Werte mit dem bestimmten Typ zurückgegeben wird

Funktionen-Beispiel

```
cpstring(s1,s2)
    char s1[], s2[];
{
    int i;
    for (i=0;(s2[i]=s1[i])!='\0';i++);
return(s1,s2);
}
```

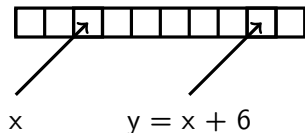
Die Funktion `cpstring()` kopiert ein `char` Feld (array).

- ▶ **return**: Funktion wird beendet und ein Wert an die aufrufende Funktion wird zurückgegeben
- ▶ Der Datentyp des Ausdrucks muss mit dem Typ des Rückgabewertes des Funktionskopfs übereinstimmen
- ▶ Ist der Rückgabetyt **void**, gibt die Funktion nichts zurück
- ▶ **return** verlässt eine Funktion vorzeitig (bei Rückgabetyt **void**)
- ▶ **return** wert liefert zusätzlich wert zurück

Variablen ansprechen

- ▶ Bisher: Variablen wurden immer direkt über ihren Namen angesprochen
- ▶ Intern im Rechner: Variablen werden immer über eine Adresse angesprochen (wenn Variable nicht in einem Prozessorregister befindet)
- ▶ also die Variablen bleiben im aufrufenden Code stets unverändert
- ▶ Die Speicherzellen erhalten eine Adresse
- ▶ eine Variable kann auch direkt über diese Adresse angesprochen werden
- ▶ Abhilfe: Übergabe der Speicheradresse der Variablen in Zeiger
- ▶ Bei Zeigern führt das zu Zeigern auf Zeiger (typ **) usw.

Datentypen – Zeiger



- ▶ Zeigervariablen (Pointer) zeigen auf Speicherstellen
- ▶ Ihr Datentyp bestimmt, als was der Speicher interpretiert wird (**void *** ist unspezifiziert)
- ▶ Es gibt keine Kontrolle, ob die Speicherstelle gültig ist (existiert, les-, oder schreibbar)
- ▶ Pointer verhalten sich wie Arrays, bzw. Arrays wie Pointer auf ihr erstes Element

Datentypen – Zeiger

```
int a, *b;  
b=&a;
```

- ▶ Zeiger werden mit einem führendem Stern deklariert
- ▶ Bei Mehrfachdeklarationen: genau die Variablen mit führendem Stern sind Pointer
- ▶ +, -, +=, -=, ++, -- funktionieren wie bei Integern
- ▶ p += n z.B. versetzt p um n Elemente
- ▶ Pointer werden immer um ganze Elemente versetzt
- ▶ Datentyp bestimmt, um wieviel sich die Speicheradresse ändert

- ▶ Der unäre Adressoperator & (Referenzoperator) bestimmt die Adresse der Variable: & Variablenname
- ▶ Der unäre Zugriffsoperator * (Dereferenzoperator) erlaubt den (indirekten) Zugriff auf den Inhalt, auf den der Pointer zeigt: * pointer
- ▶ Die Daten können wie Variablen manipuliert werden.

Zeiger – Referenzieren und Dereferenzieren

```
float *x;
float array[3] = {1, 2, 3};
x = array + 1;
printf("*x = %f\n", *x); // →*x = 2.000000
float wert = 42;
x = &wert;
printf("*x = %f\n", *x); // →*x = 42.000000
printf("*x = %f\n", *(x + 1)); // undefinierter Zugriff
```

- ▶ *p gibt den Wert an der Speicherstelle, auf die Pointer p zeigt
- ▶ *p ist äquivalent zu p[0]
- ▶ *(p+1) ist äquivalent zu p[1]
- ▶ *(p + n) ist äquivalent zu p[n]
- ▶ &v gibt einen Zeiger auf die Variable v

Beispiele – mit/ohne Zeiger

[1] Die Länge eines **char**

[2] Ein **char** Feld kopieren.

Feldes ausgeben.

Ohne Zeiger:

```
length(s)
char s[];{
    int n;
    for (n=0; s[n] !='\0';)
        n++;
    return(n);    }
```

```
cpstring(s,t)
char *s,*t;{
    while(*t++=*s++);
}
```

Mit Zeiger:

```
length(s)
char *s;{
    int n;
    for (n=0; s* !='\0';s++)
        n++;
    return(n);    }
```

```
cpstring(s1,s2)
char s1[]s2[];
{
    int i;
    for (i=0;(s2[i]=s1[i])!='\0';i++);
}
```

Funktionen – Argumente

- ▶ C: 'call by value'
 - ▶ When man eine Funktion wie $f(x)$ aufruft, der Wert von x und nicht seine Adresse wird übergeben,
 - ▶ also man kann x nicht innerhalb von f ändern
 - ▶ kein Problem when x ein array (x ist dann sowieso eine Adresse), aber when x eine Skalarvariable?
-

```
flip(x,y)
  int*x,*y;{
    int tmp;
    tmp=*x;
    *x=*y;
    *y=tmp;
  }
```

- ▶ `flip` wird dann aufgerufen: `flip(&a,&b)`.

Argumente aus der Kommandozeile

`main(argc, argv[])`

- ▶ Argumente aus der Kommandozeile beim Start an Programm übergeben
- ▶ `argc`(*argument count*): Anzahl der Argumente auf der Kommandozeile, mit der das Programm aufgerufen wurde
- ▶ `argv`(*argument vector*): Zeiger auf einen Vektor von Zeigern auf Zeichenketten, die die Argumente enthalten (ein Argument pro Zeichenkette)
- ▶ `argv[0]`: Name mit dem das Programm aufgerufen wurde → `argc` wenigstens 1
- ▶ `argc=1`, gibt keine Argumente nach dem Programmnamen auf der Kommandozeile
- ▶ Das erste optionale Argument ist `argv[1]` und das letzte `argv[argc-1]`

z.B.: `echo hello world:`

`argc=3, argv[0]=echo, argv[1]=hello, argv[2]=world`

Argumente aus der Kommandozeile – Beispiel

```
#include <stdio.h>
main (int argc, char *argv[])
{
    while (--argc > 0)
        printf("%s%s", *++argv, (argc > 1) ? " " : "");
        printf("\n");
    return 0;
}
```

- ▶ Programm aufrufen: a.out hello world
- ▶ Ausgabe: hello world

struct – Datenverbände

```
struct Position {  
    float x, y, z;  
};  
struct Particle {  
    struct Position position;  
    float ladung;  
    int identitaet;  
};
```

- ▶ **struct** definiert einen Verbund
- ▶ Ein Verbund fasst mehrere Variablen zusammen Die Datenverbände können als eine Einheit verwendet werden
- ▶ Die Größe von Feldern in Verbänden muss konstant sein
- ▶ Ein Verbund kann Verbände enthalten
- ▶ Verweis auf eine Komponente eines bestimmten Verbundes:
Verbund-Variablenname.Komponente

Variablen mit einem struct-Typ

```
struct complex
{ double re; // 1. Komponente der Struktur
  double im; // 2. Komponente der Struktur
} x,      // Variable x dieses Typs
  *cptr   // Zeiger auf eine Variable dieses Typs
float f; // reelle Variable
f=x.re;   // Zugriff auf die 1. Komponente re von x
f=cptr->im; // Zugriff auf die 2. Komponente im von cptr
```

- ▶ Elemente des Verbunds werden durch „.“ angesprochen
- ▶ Kurzschreibweise für Zeiger: `(*pointer).x = pointer->x`
- ▶ Verbünde können wie Arrays initialisiert werden
- ▶ Initialisieren einzelner Elemente mit Punktnotation

Dateien - fopen/fclose

```
FILE *fopen (const char *Pfad, const char *Modus);
```

- ▶ `stdio.h` stellt Dateien durch *Filehandles* dar
- ▶ Pfad: Dateiname
- ▶ `fopen` gibt `NULL` zurück, wenn der Datenstrom nicht geöffnet werden konnte, ansonsten einen Zeiger vom Typ `FILE` auf den Datenstrom.
- ▶ Modus:
 - r: Datei nur zum Lesen öffnen (read)
 - w: Datei nur zum schreiben öffnen (write)
 - a: Daten an das Ende der Datei anhängen (append)
 - r+: Datei zum Lesen und Schreiben öffnen (Datei muss schon existieren)
 - usw...
 - b: Binärmodus (anzuhängen an die obigen Modi, z.B. 'rb' oder 'r+b') (in unixoide Systemen hat es keine Auswirkungen)

fopen/fclose – Beispiel

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{ FILE *datei;
  datei = fopen ("testdatei.txt", "w");
  fprintf (datei, "Hallo, Welt\n");
  fclose (datei);
  return 0;   }
```

- ▶ Dateien öffnen mit `fopen`, schließen mit `fclose`
- ▶ Alle nicht geschriebenen Daten des Stroms `*datei` werden gespeichert
- ▶ alle ungelesenen Eingabepuffer geleert
- ▶ der automatisch zugewiesene Puffer wird befreit
- ▶ der Datenstrom `*datei` geschlossen
- ▶ der Rückgabewert der Funktion ist EOF, falls Fehler aufgetreten sind, ansonsten ist er 0 (Null)

Sonstige I/O `stdio.h` Funktionen

fread (**void** *daten, `size_t` groesse, `size_t` anzahl, FILE *datei)
fwrite (**const void** *daten, `size_t` groesse, `size_t` anzahl, FILE *datei)
fseek (FILE *datei, **long** offset, **int** von_wo);

- ▶ **fprintf** und **fscanf** funktionieren wie **printf** und **scanf**,
- ▶ aber auf beliebigen Dateien statt `stdout` (Bildschirm) und `stdin` (Tastatur)
- ▶ **fread**: liest einen Datensatz
- ▶ **fwrite**: speichert einen Datensatz
- ▶ **fwrite**, **fread** Funktionen geben die Anzahl der geschriebenen/gelesenen Zeichen zurück
- ▶ die `groesse` ist jeweils die Größe eines einzelnen Datensatzes
- ▶ es können `anzahl` Datensätze auf einmal geschrieben werden.
- ▶ Sonst noch in `stdio.h`: **fseek**, **fflush** ...

stdio.h – sscanf

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv) {
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "Kein Parameter gegeben\n");
        return -1;
    }
    if (sscanf(argv[1], "%f", &fliess) == 1) {
        fprintf(stdout, "%f\n", fliess);
    }
    return 0;
}
```

- ▶ sscanf liest statt aus einer Datei aus einem 0-terminierten String
- ▶ Dies ist nützlich, um Argumente umzuwandeln
- ▶ Es gibt auch sprintf (gefährlich!) und snprintf

math.h – mathematische Funktionen

```
#include <math.h>
```

```
float pi = 2*asin(1);
```

```
for (float x = 0; x < 2*pi; x += 0.01) {  
    printf("%f %f\n", x, pow(sin(x), 3)); // x, sin(x)^3  
}
```

- ▶ math.h stellt mathematische Standardoperationen (z.B. die Wurzeln, Potenzen, Logarithmen, usw.) zur Verfügung
- ▶ Bibliothek einbinden mit
gcc -Wall -O3 -std=c99 -o mathe mathe.c -lm
- ▶ Beispiel erstellt Tabelle mit Werten x und $\sin(x)^3$

string.h – Stringfunktionen

```
#include <string.h>

char test[1024];
strcpy(test, "Hallo");
strcat(test, " Welt!");
// jetzt ist test = "Hallo Welt!"
if (strcmp(test, argv[1]) == 0)
    printf("%s = %s (%d Zeichen)\n", test, argv[1],
           strlen(test));
```

- ▶ `strlen(quelle)`: Länge eines 0-terminierten Strings
- ▶ `strcat(ziel, quelle)`: kopiert Zeichenketten
- ▶ `strcpy(ziel, quelle)`: kopiert eine Zeichenkette
- ▶ `strcmp(quelle1, quelle2)`: vergleicht zwei Zeichenketten,
Ergebnis ist < 0 , wenn lexikalisch $quelle1 < quelle2$, $= 0$,
wenn gleich, und > 0 wenn $quelle1 > quelle2$

string.h – Stringfunktionen

```
#include <string.h>
```

```
char test[1024];
```

```
strncpy(test, "Hallo", 1024);
```

```
strncat(test, " Welt!", 1023 – strlen(test));
```

```
if (strncmp(test, argv[1], 2) == 0)
```

```
    printf("die 1. 2 Zeichen von %s und %s sind gleich\n",  
          test, argv[1]);
```

- ▶ Zu allen str-Funktionen gibt es auch strn-Versionen
- ▶ Die strn-Versionen überprüfen auf Überläufe
- ▶ Die Größe des Zielbereichs muss *korrekt* angegeben werden
- ▶ Die terminierende 0 benötigt ein Extra-Zeichen!
- ▶ Die str-Versionen sind oft potentielle Sicherheitslücken!

Größe von Datentypen – sizeof

```
int x[10], *px = x;
printf("int: %ld int[10]: %ld int *: %ld\n",
      sizeof(int), sizeof(x), sizeof(px));
// → int: 4 int[10]: 40 int *: 8
```

- ▶ **sizeof**(datentyp) gibt an, wieviel Speicherplätze eine Variable vom Typ `datentyp` belegt
- ▶ **sizeof**(variable) gibt an, wieviel Speicherplätze die Variable `variable` belegt
- ▶ **sizeof** liefert einen ganzzahligen Wert ohne Vorzeichen zurück
- ▶ Bei Arrays: Länge multipliziert mit der Elementgröße
- ▶ Zeiger haben immer dieselbe Größe (8 Byte auf 64-Bit-Systemen)

Speicherverwaltung – malloc und free

```
#include <stdlib.h>
// Array mit Platz fuer 10000 integers
int *vek = (int *)malloc(10000*sizeof(int));
for(int i = 0; i < 10000; ++i) vek[i] = 0;
// Platz verdoppeln
vek = (int *)realloc(vek, 20000*sizeof(int));
for(int i = 0; i < 20000; ++i) vek[i] = 0;
free(vek);
```

- ▶ Speicherverwaltung für variabel große Bereiche
- ▶ malloc reserviert Speicher
- ▶ realloc verändert die Größe eines reservierten Bereichs
- ▶ free gibt einen Bereich wieder frei
- ▶ Wird dauernd Speicher belegt und nicht freigegeben, geht irgendwann der Speicher aus („Speicherleck“)
- ▶ Ein Bereich darf auch nur einmal freigegeben werden

typedef

```
typedef float length;  
length len, maxlen;  
length *vlength[];
```

- ▶ **typedef** definiert neue Namen für Datentypen
 - ▶ **typedef** ist nützlich, um Datentypen auszutauschen, z.B. double anstatt float
-

```
typedef struct MyStruct {  
    int data1;  
    char data2;  
} newtype;
```

```
newtype a;
```

- ▶ Deklarationen vereinfachen

const – unveränderbare Variablen

```
static const float pi = 3.14;
```

```
pi = 5; // Fehler, pi ist nicht schreibbar
```

```
// Funktion ändert nur, worauf ziel zeigt, nicht quelle
```

```
void strcpy(char *ziel, const char *quelle);
```

- ▶ Datentypen mit **const** sind konstant
- ▶ Variablen mit solchen Typen können nicht geändert werden
- ▶ Anders als Makros haben sie einen Typ
- ▶ Vermeidet seltsame Fehler, etwa wenn einem Zeiger ein **float**-Wert zugewiesen werden soll
- ▶ **static** ist nur bei Verwendung mehrerer Quelldateien wichtig