

# Programmieren

## Sammlung gegliedert nach Modul

Fabian Suter, 19. Dezember 2023

<https://github.com/FabianSuter/Programmieren.git>

## 1 ProgC

### 1.1 Wichtige Kurzbefehle

<code>cd "Path"</code>	Pfad anwählen
<code>cd ..</code>	um eine Ebene nach oben (zurück)
<code>mkdir "Ordnername"</code>	Ordner erstellen
<code>rmkdir "Ordnername"</code>	Ordner löschen
<code>rm -rf *</code>	Alles innerhalb vom aktuellen Ordner löschen
<code>rm "Datei"</code>	Datei löschen
<code>mv "Name alt" "Name neu"</code>	Datei umbenennen
<code>cp "Datei alt" "Datei neu"</code>	Datei kopieren und benennen
<code>clang -Wall -o "Outputname" "Inputdatei"</code>	clang-Compiler mit Warnungen
<code>clang -Wall -o "Outputname" "Inputdatei" -lm</code>	-lm für Mathebibliothek
<code>ls</code>	Listet alle Files im akt. Verzeichnis auf
<code>ls -l</code>	Inkl. Informationen wie Grösse u.a.
<code>ls -a</code>	Inkl. versteckten Dateien
<code>ls -al</code>	Beide Varianten

### 1.2 Zahlensysteme

$2^0 = 1$	$2^1 = 2$	$2^2 = 4$	$2^3 = 8$	$2^4 = 16$	$2^5 = 32$	$2^6 = 64$	$2^7 = 128$
-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	-------------

Grösse	Abk.	Genauer Wert	Näherung
Kilobyte	kB	$2^{10} = 1024$ Bytes	$10^3$ Bytes
Megabyte	MB	$2^{20} = 1\,048\,576$ Bytes	$10^6$ Bytes
Gigabyte	GB	$2^{30} = 1\,073\,741\,824$ Bytes	$10^9$ Bytes
Terabyte	TB	$2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ Bytes	$10^{12}$ Bytes

Oktal	3 Bits	$X_8$	$X_O$	$X_q$	$X_{oct}$	$0X$
Hex	4 Bits	$X_{16}$	$X_h$	$X_H$	$X_{hex}$	$0xX$

Hexadezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

**ASCII (7-Bit)** Ordnet gängigen Schriftzeichen einen Zahlenwert zu, um diese in einem Digitalrechner präsentieren zu können. Die Tabelle ist wichtig, um für geg. Schriftzeichen den repräsentierten Zahlenwert zu ermitteln (und umgekehrt).

Nachfolger: Unicode (8-, 16-, 32-Bit)

## 1.3 Datentypen und Variablen

### 1.3.1 Datentypen

#### Ganzzahltypen

char	Buchstaben, Zahlen	8 Bit (1 Byte)
short	kleine, ganzz. Werte	abh. (min 16bit)
int	eff. Grösse des Prozessors	abh. (min 16bit)
long	grosse ganzz. Werte	abh. (min 32bit)
long long	sehr grosse ganzz. Werte	abh. (min 64bit)

#### Gleitpunkttypen

float	Gleitpunkt, single precision	abh.
double	Gleitpunkt, high precision, Standard	abh.
long double	Gleitpunkt, higher precision	abh.

#### Platzhalter

char	<code>%c</code>	<code>l, ll &gt; Typ länger als ein int</code>
Zeichenkette	<code>%s</code>	<code>h, hh &gt; Typ kürzer als ein int</code>
Signed Ganzzahl dez.	<code>%d</code>	
Unsigned Ganzzahl dez.	<code>%u</code>	
Unsigned Ganzzahl okt.	<code>%o</code>	
Unsigned Ganzzahl hex.	<code>%x</code>	

**Ganzzahlen** können überlaufen!

**Gleitpunktzahlen** haben meist Rundungsfehler. Nie auf Gleichheit prüfen!

### 1.3.2 Namen

### 1.3.3 Wertebereich

unsigned	$0 \dots (2^n - 1)$	$n=8 : 0 \dots 255$
signed	$-2^{n-1} \dots + (2^{n-1} - 1)$	$n=8 : -128 \dots +127$

## 1.4 Schleifen

- **for-Schleife:** Für Zählschleifen, bzw. wenn die Anzahl Durchläufe bekannt ist
- **do...while-Schleife:** Keine Zählschleife, min. 1 Durchlauf
- **while-Schleife:** In allen anderen Fällen

### 1.4.1 For-Schleife

for (Ausdruck\_init; solange Ausdruck; Ausdruck\_update)  
Anweisung

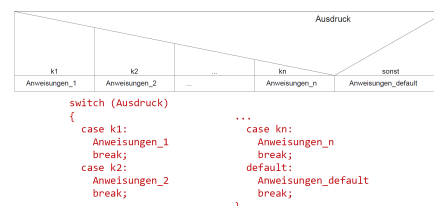
Ausdruck_init
solange Ausdruck
Anweisung
Ausdruck_update

entspricht

```
Ausdruck_init;  
while (solange Ausdruck)  
{  
    Anweisung  
    Ausdruck_update  
}
```

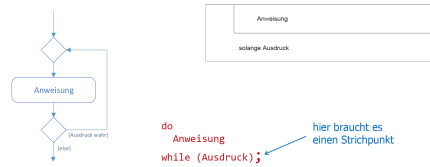
For-Schleife

### 1.4.2 Switch-Schleife



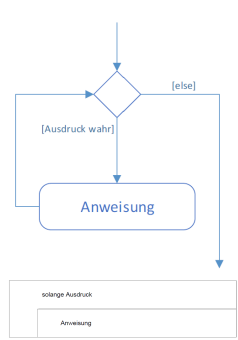
Switch-Schleife

### 1.4.3 Do-While-Schleife



Do-While-Schleife

### 1.4.4 While-Schleife



While-Schleife

### 1.4.5 Sprunganweisungen

- **break**: Schleifen abbrechen, zurückhaltend einsetzen!
- **continue**: nächsten Schleifendurchgang starten, sehr zurückhaltend einsetzen!
- **return**: aus Funktion zum Aufruf springen
- **goto**: zu einer Marke springen, VERMEIDEN!

## 1.5 Code-Snippets

### 1.5.1 Array und Pointer

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

```
int main(){
    enum{array_size = 6};
    int test[array_size] = {1,2,3,4,5,6};
    for(int i =0; i<array_size; ++i)
        printf("Element %u: %i\n", i, test[i]);

    printf("Groesster: %d", *findAbsMax(test, array_size));
    return 0;
}
```

Main-Funktion zum Finden eines **betragsmässig** grössten Wertes innerhalb eines Arrays.

```
int* findAbsMax(int* arr, size_t size){
    int* max_ptr = &arr[0];
    for(size_t i = 0; i < size; ++i){
        if((arr[i] >=0 && *max_ptr >=0 && arr[i] > *max_ptr)
            || (arr[i] <=0 && *max_ptr <=0 && arr[i] < *max_ptr))
            max_ptr = &arr[i];
    }
    return max_ptr;
}
```

```
|| (arr[i] >=0 && *max_ptr <=0 && arr[i] > *max_ptr * -1)
|| (arr[i] <=0 && *max_ptr >=0 && arr[i] * -1 > *max_ptr))
    max_ptr = &arr[i];
}
return max_ptr;
```