

B Einführung in die Programmiersprache C

B.1 C vs. Java

- Java: objektorientierte Sprache
 - zentrale Frage: aus welchen Dingen besteht das Problem
 - Gliederung der Problemlösung in Klassen und Objekte
 - Hierarchiebildung: Vererbung auf Klassen, Teil-Ganze-Beziehungen
 - Ablauf: Interaktion zwischen Objekten
- C: imperative / prozedurale Sprache
 - zentrale Frage: welche Aktivitäten sind zur Lösung des Problems auszuführen
 - Gliederung der Problemlösung in Funktionen
 - Hierarchiebildung: Untergliederung einer Funktion in Teilfunktionen
 - Ablauf: Ausführung von Funktionen

B.2 Sprachüberblick

1 Erstes Beispiel

- Die Datei `hello.c` enthält die folgenden Zeilen:

```
/* say "hello, world" */
main()
{
    printf("hello, world\n");
}
```

- Die Datei wird mit dem Kommando `cc` übersetzt:

```
% cc hello.c           (C-Compiler)
oder
% gcc hello.c          (GNU-C-Compiler)
```

dadurch entsteht eine Datei `a.out`, die das ausführbare Programm enthält.

B.1 C vs. Java

1 C hat nicht

- Klassen und Vererbung
- Objekte
- umfangreiche Klassenbibliotheken

2 C hat

- Zeiger und Zeigerarithmetik
- Preprozessor
- Funktionsbibliotheken

1 Erstes Beispiel (2)

- Mit der Option `-o` kann der Name der Ausgabedatei auch geändert werden – z. B.

```
% cc -o hello hello.c
```

- Das Programm wird durch Aufruf der Ausgabedatei ausgeführt:

```
% ./hello
hello, world
%
```

2 Aufbau eines C-Programms

- frei formulierbar - **Zwischenräume** (Leerstellen, Tabulatoren, Newline und Kommentare) werden i. a. ignoriert - sind aber zur eindeutigen Trennung direkt benachbarter Worte erforderlich
- **Kommentar** wird durch /* und */ geklammert
keine Schachtelung möglich
- **Identifizier** (Variablenamen, Marken, Funktionsnamen, ...) sind aus Buchstaben, gefolgt von Ziffern oder Buchstaben aufgebaut
 - "_" gilt hierbei auch als Buchstabe
 - Schlüsselwörter wie **if**, **else**, **while**, usw. können nicht als **Identifizier** verwendet werden
 - **Identifizier** müssen vor ihrer ersten Verwendung **deklariert** werden
- Anweisungen werden generell durch ; abgeschlossen

4 wie ein C-Programm nicht aussehen sollte:

```
#define o define
#o __o write
#o ooo (unsigned)
#o o_o 1
#o _o char
#o _oo goto
#o _oo read
#o o_o for
#o o_main
#o o__ if
#o oo_ 0
#o _o(_,_)(void)___o(_,_ooo(_))
#o _o(o_o_<<((o_o_<<(o_o_<<o_o_))+o_o_<<o_o_))
+(o_o_<<(o_o_<<(o_o_<<o_o_))
o_){_o_==oo_,_,_,_[_o];_oo ____;____:==_o-o-
____;
_o(o_o_,____,_=(_-o_o_<__?_-
o_o:__););o_o(;;_o(o_o_,"b",o_o_),_--);
_o(o_o_," ",o_o_);o_(-_-_)_oo
____;_o(o_o_,"n",o_o_);____:o_(_=oo_(
oo_,____,_o)_oo ____;}
```

sieht eher wie Morse-Code aus, ist aber ein **gültiges** C-Programm.

3 Allgemeine Form eines C-Programms:


```
/* globale Variablen */
...

/* Hauptprogramm */
main(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm 1 */
function1(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm n */
functionN(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}
```

B.3 Datentypen

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Datentypen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Konstanten ➤ Variablen |  | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ganze Zahlen ◆ Fließkommazahlen ◆ Zeichen ◆ Zeichenketten |
|---|---|--|

1 Was ist ein Datentyp?

- Menge von Werten
 - + Menge von Operationen auf den Werten
- ◆ **Konstanten** stellen einen Wert dar
- ◆ **Variablen** sind Namen für Speicherplätze, die einen Wert aufnehmen können
 - ↳ Konstanten und Variablen besitzen einen **Typ**
- Datentypen legen fest:
 - ◆ Repräsentation der Werte im Rechner
 - ◆ Größe des Speicherplatzes für Variablen
 - ◆ erlaubte Operationen
- Festlegung des Datentyps
 - ◆ implizit durch Verwendung und Schreibweise (Zahlen, Zeichen)
 - ◆ explizit durch **Deklaration** (Variablen)

2 Standardtypen in C (2)

- Die Bedeutung der Basistypen kann durch vorangestellte **Typ-Modifier** verändert werden

short, long

legt für den Datentyp `int` die Darstellungsbreite (i. a. 16 oder 32 Bit) fest.
Das Schlüsselwort `int` kann auch weggelassen werden

long double

`double`-Wert mit erweiterter Genauigkeit (je nach Implementierung) – mindestens so genau wie `double`

signed, unsigned

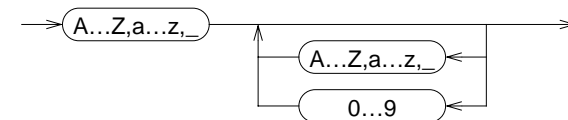
legt für die Datentypen `char`, `short`, `long` und `int` fest, ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

2 Standardtypen in C

- Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert
- `char` Zeichen (im ASCII-Code dargestellt, 8 Bit)
- `int` ganze Zahl (16 oder 32 Bit)
- `float` Gleitkommazahl (32 Bit)
etwa auf 6 Stellen genau
- `double` doppelt genaue Gleitkommazahl (64 Bit)
etwa auf 12 Stellen genau
- `void` ohne Wert

3 Variablen

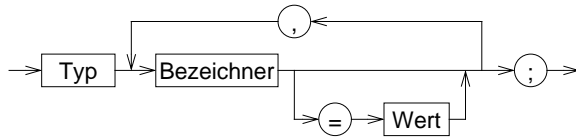
- Variablen besitzen
 - ◆ **Namen** (Bezeichner)
 - ◆ **Typ**
 - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs
Inhalt des Speichers (= **aktueller Wert** der Variablen) ist veränderbar!
 - ◆ **Lebensdauer**
- Bezeichner



(Buchstabe oder `_`,
evtl. gefolgt von beliebig vielen Buchstaben, Ziffern oder `_`)

3 Variablen (2)

- Typ und Bezeichner werden durch eine **Variablen-Deklaration** festgelegt
 - ◆ reine Deklarationen werden erst in einem späteren Kapitel benötigt
 - ◆ vorerst beschränken wir uns auf Deklarationen in **Variablen-Definitionen**
- eine **Variablen-Definition** deklariert eine Variable und reserviert den benötigten Speicherbereich



3 Variablen (3)

- Variablen-Definition: Beispiele

```

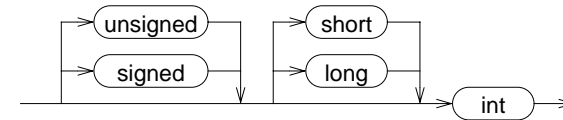
int a1;
float a, b, c, dis;
int anzahl_zeilen=5;
char Trennzeichen;
  
```

- ◆ Position im Programm:
 - nach jeder "{"
 - außerhalb von Funktionen

- Wert kann bei der Definition initialisiert werden
- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar
- Lebensdauer ergibt sich aus der Programmstruktur

4 Ganze Zahlen

- Definition



- Speicherbedarf(short int) ≤ Speicherbedarf(int) ≤ Speicherbedarf(long int)
- Speicherbedarf(int): heute meist 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):

```

42, -117
035      (oktal = 2910)
0x10     (hexadezimal = 1610)
0x1d     (hexadezimal = 2910)
  
```

4 Ganze Zahlen (2)

- Repräsentation im Speicher (meistens):

(Motorola, HP, SPARC, ...)

b_{31}	b_{30}	...	b_1	b_0
----------	----------	-----	-------	-------

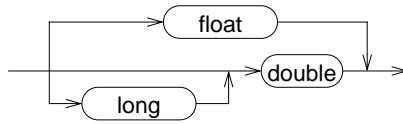
bei Intel-Prozessoren:

b_0	b_1	...	b_{30}	b_{31}
-------	-------	-----	----------	----------

- Wertebereich:
 - unsigned:** $0 \dots 2^{32} - 1$
 - signed:** $-2^{31} \dots 2^{31} - 1$
 - b_{31} ist Vorzeichenbit

5 Fließkommazahlen

Definition



- Speicherbedarf(float) ≤ Speicherbedarf(double) ≤ Speicherbedarf(long double)
- Speicherbedarf(float): 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):
 - ◆ normale Dezimalpunkt-Schreibweise
3.14, -2.718, 368.345, 0.003
1.0 aber nicht einfach 1 (wäre eine int-Konstante!)
 - ◆ 10er-Potenz Schreibweise (368.345 = 3.68345 · 10², 0.003 = 3.0 · 10⁻³)
3.68345e2, 3.0e-3

5 Fließkommazahlen (2)

- Repräsentation: durch Mantisse *m* und Exponent *e*
 - ◆ Wert = $m \cdot 2^e$
- Genauigkeit
 - ◆ hängt von der Anzahl der Bits für die Mantisse ab
- Wertebereich
 - ◆ hängt von der Anzahl der Bits für den Exponent ab

5 Fließkommazahlen (3)

- Repräsentation abhängig vom jeweiligen Prozessor (häufig verwendetes Format: IEEE-Standard)

	Mant. (Bit)	Exp. (Bit)	kleinste darstellbare positive Zahl größte darstellbare Zahl prozentuale Genauigkeit
float	24	8	1.175494351 · 10 ⁻³⁸ 3.402823466 · 10 ⁺³⁸ 1.192092896 · 10 ⁻⁰⁷
double	53	11	2.2250738585072014 · 10 ⁻³⁰⁸ 1.7976931348623157 · 10 ⁺³⁰⁸ 2.2204460492503131 · 10 ⁻¹⁶
long double 80 Bit (Intel-Architektur)	65	15	3.3621031431120935062627 · 10 ⁻⁴⁹³² 1.1897314953572317650213 · 10 ⁺⁴⁹³² 1.0842021724855044340075 · 10 ⁻¹⁹
long double 128 Bit	113	15	3.3621031431120935062627781732175260 · 10 ⁻⁴⁹³² 1.189731495357231765085759326628007016 · 10 ⁺⁴⁹³² 1.925929944387235853055977942584927319 · 10 ⁻³⁴

6 Zeichen

- Bezeichnung: **char**
- Speicherbedarf: 1 Byte
- Repräsentation: ASCII-Code
zählt damit zu den ganzen Zahlen
- Konstanten: Zeichen durch ' ' geklammert
 - ◆ Beispiele: 'a', 'x'
 - ◆ Sonderzeichen werden durch **Escape-Sequenzen** beschrieben

Tabulator:	'\t'	Backslash:	'\\'
Zeilentrenner:	'\n'	Backspace:	'\b'
Apostroph:	'\''		

6 Zeichen (2)

American Standard Code for Information Interchange (ASCII)

NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL
00	01	02	03	04	05	06	07
BS	HT	NL	VT	NP	CR	SO	SI
08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB
10	11	12	13	14	15	16	17
CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
SP	!	"	#	\$	%	&	'
20	21	22	23	24	25	26	27
()	*	+	,	-	.	/
28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
0	1	2	3	4	5	6	7
30	31	32	33	34	35	36	37
8	9	:	;	<	=	>	?
38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
@	A	B	C	D	E	F	G
40	41	42	43	44	45	46	47
H	I	J	K	L	M	N	O
48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
P	Q	R	S	T	U	V	W
50	51	52	53	54	55	56	57
X	Y	Z	[\]	^	_
58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
\	a	b	c	d	e	f	g
60	61	62	63	64	65	66	67
h	i	j	k	l	m	n	o
68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
p	q	r	s	t	u	v	w
70	71	72	73	74	75	76	77
x	y	z	{		}	~	DEL
78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F

B.4 Ausdrücke

- Ausdruck = gültige Kombination von **Operatoren, Konstanten und Variablen**
- Reihenfolge der Auswertung
 - ◆ Die Vorrangregeln für Operatoren legen die Reihenfolge fest, in der Ausdrücke abgearbeitet werden
 - ◆ Geben die Vorrangregeln keine eindeutige Aussage, ist die Reihenfolge undefiniert
 - ◆ Mit Klammern () können die Vorrangregeln überstimmt werden
 - ◆ Es bleibt dem Compiler freigestellt, Teilausdrücke in möglichst effizienter Folge auszuwerten

7 Zeichenketten

- Bezeichnung: `char *`
- Speicherbedarf: (Länge + 1) Bytes
- Repräsentation: Folge von Einzelzeichen, letztes Zeichen: 0-Byte (ASCII-Wert 0)
- Werte: alle endlichen Folgen von `char`-Werten
- Konstanten: Zeichenkette durch " " geklammert
 - ◆ Beispiel: `"Dies ist eine Zeichenkette"`
 - ◆ Sonderzeichen wie bei `char`, " wird durch `\` " dargestellt
- Beispiel für eine Definition einer Zeichenkette:


```
char *Mitteilung = "Dies ist eine Mitteilung\n";
```

B.5 Operatoren

1 Zuweisungsoperator =

- ➔ Zuweisung eines Werts an eine Variable

- Beispiel:


```
int a;
a = 20;
```

2 Arithmetische Operatoren

→ für alle `int` und `float` Werte erlaubt

+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
/	Division
%	Rest bei Division, (modulo)
unäres -	negatives Vorzeichen (z. B. -3)
unäres +	positives Vorzeichen (z. B. +3)

■ Beispiel:

```
a = -5 + 7 * 20 - 8;
```

4 Vergleichsoperatoren

<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich
==	gleich
!=	ungleich

■ **Beachte!** Ergebnistyp `int`:
wahr (true) = 1
falsch (false) = 0

■ Beispiele:

```
a > 3
a <= 5
a == 0
if ( a >= 3 ) { ...
```

3 spezielle Zuweisungsoperatoren

→ Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

$a \text{ op} = b \equiv a = a \text{ op } b$
mit $\text{op} \in \{+, -, *, /, \%, \ll, \gg, \&, \wedge, | \}$

■ Beispiele:

```
a = -8;
a += 24;      /* -> a: 16 */
a /= 2;      /* -> a: 8 */
```

5 Logische Operatoren

→ Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch)

"nicht"	"und"	"oder"
!	&& f w	f w
f w	f f f	f f w
w f	w f w	w w w

◆ Wahrheitswerte (Boole'sche Werte) werden in C generell durch `int`-Werte dargestellt:

➤ Operanden in einem Ausdruck:	Operand = 0:	falsch
	Operand ≠ 0:	wahr
➤ Ergebnis eines Ausdrucks:	falsch:	0
	wahr:	1

5 Logische Operatoren (2)

■ Beispiel:

```
a = 5; b = 3; c = 7;
a > b && a > c
  1  und  0
  -----
  0
```

■ Die Bewertung solcher Ausdrücke wird abgebrochen, sobald das Ergebnis feststeht!

```
(a > c) && ((d=a) > b)
  0          wird nicht ausgewertet
  ↓
Gesamtergebnis=falsch → (d=a) wird nicht ausgeführt
```

6 Bitweise logische Operatoren

➔ Operation auf jedem Bit einzeln (Bit 1 = wahr, Bit 0 = falsch)

"nicht"	~			
"und"	&			
"oder"				
		Antivalenz		
		"exklusives oder"		
			^	f w
			f	f w
			w	w f

■ Beispiele:

```
x      1 0 0 1 1 1 0 0
~x     0 1 1 0 0 0 1 1
7      0 0 0 0 0 1 1 1
x | 7  1 0 0 1 1 1 1 1
x & 7  0 0 0 0 0 1 0 0
x ^ 7  1 0 0 1 1 0 1 1
```

7 Logische Shiftoperatoren

➔ Bits werden im Wort verschoben

```
<<      Links-Shift
>>      Rechts-Shift
```

■ Beispiel:

```
x      1 0 0 1 1 1 0 0
x << 2 0 1 1 1 0 0 0
```

7 Inkrement / Dekrement Operatoren

```
++      inkrement
--      dekrement
```

■ linksseitiger Operator: ++x bzw. --x
➤ es wird der Inhalt von x inkrementiert bzw. dekrementiert
➤ das Resultat wird als Ergebnis geliefert

■ rechtsseitiger Operator: x++ bzw. x--
➤ es wird der Inhalt von x als Ergebnis geliefert
➤ anschließend wird x inkrementiert bzw. dekrementiert.

■ Beispiele:

```
a = 10;
b = a++; /* -> b: 10 und a: 11 */
c = ++a; /* -> c: 12 und a: 12 */
```


8 Bedingte Bewertung

A ? B : C

→ der Operator dient zur Formulierung von Bedingungen in Ausdrücken

■ zuerst wird Ausdruck **A** bewertet

■ ist **A ungleich 0**, so hat der gesamte Ausdruck als Wert den Wert des Ausdrucks **B**,

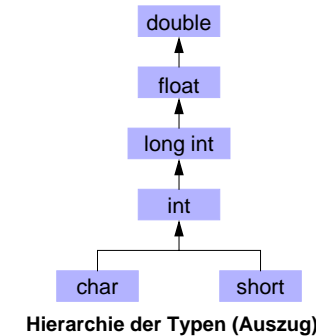
■ sonst den Wert des Ausdrucks **C**

■ Beispiel:

```
c = a>b ? a : b;           /* z = max(a,b) */
besser:
c = (a>b) ? a : b;
```

10 Typumwandlung in Ausdrücken

- Enthält ein Ausdruck Operanden unterschiedlichen Typs, erfolgt eine automatische Umwandlung in den Typ des in der **Hierarchie der Typen** am höchsten stehenden Operanden. (*Arithmetische Umwandlungen*)



9 Komma-Operator

,

→ der Komma-Operator erlaubt die Aneinanderreihung mehrerer Ausdrücke

■ ein so gebildeter Ausdruck hat als Wert den Wert des letzten Teil-Ausdrucks

11 Vorrangregeln bei Operatoren

Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
unär	! ~ ++ -- + -	von rechts nach links
multiplikativ	* / %	von links nach rechts
additiv	+ -	von links nach rechts
shift	<< >>	von links nach rechts
relational	< <= > >=	von links nach rechts
Gleichheit	== !=	von links nach rechts
bitweise	&	von links nach rechts
bitweise	^	von links nach rechts
bitweise		von links nach rechts
logisch	&&	von links nach rechts
logisch		von links nach rechts
Bedingte Bewertung	?:	von rechts nach links
Zuweisung	= op=	von rechts nach links
Reihung	,	von links nach rechts

B.6 Einfacher Programmaufbau

- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

3 Blöcke

- Zusammenfassung mehrerer Anweisungen
- Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen
- Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (**Scopes**) für Variablen
 - ◆ bei Namensgleichheit ist immer die Variable des innersten Blocks sichtbar

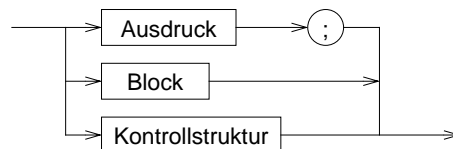
```
main()
{
    int x, y, z;
    x = 1;
    {
        int a, b, c;
        a = x+1;
        {
            int a, x;
            x = 2;
            a = 3;
        }
        /* a: 2, x: 1 */
    }
}
```

1 Struktur eines C-Hauptprogramms

```
main()
{
    Variablendefinitionen
    Anweisungen
}
```

2 Anweisungen

Anweisung:



4 Einfache Ein-/Ausgabe

- Jeder Prozeß (jedes laufende Programm) bekommt von der Shell als Voreinstellung drei Ein-/Ausgabekanäle:
 - stdin** als Standardeingabe
 - stdout** als Standardausgabe
 - stderr** Fehlerausgabe
- Die Kanäle **stdin**, **stdout** und **stderr** sind in UNIX auf der Kommandozeile umlenkbar:

```
% prog < EingabeDatei > AusgabeDatei
```

4 Einfache Ein-/Ausgabe (2)

- Für die Sprache C existieren folgende primitive Ein-/Ausgabefunktionen für die Kanäle **stdin** und **stdout**:

getchar zeichenweise Eingabe
putchar zeichenweise Ausgabe
scanf formatierte Eingabe
printf formatierte Ausgabe

- folgende Funktionen ermöglichen Ein-/Ausgabe auf beliebige Kanäle (z. B. auch **stderr**)

getc, putc, fscanf, fprintf

6 Formatierte Ausgabe

- Aufruf: **printf (format, arg)**
- **printf** konvertiert, formatiert und gibt die **Werte (arg)** unter der Kontrolle des Formatstrings **format** aus
 - ◆ die Anzahl der Werte (*arg*) ist abhängig vom Formatstring
- sowohl für **format**, wie für **arg** sind Ausdrücke zulässig
- **format** ist vom Typ **Zeichenkette (string)**
- **arg** muß dem durch das zugehörige **Formatelement** beschriebenen Typ entsprechen

5 Einzelzeichen E/A

- **getchar(), getc()** ein Zeichen lesen

◆ Beispiel:

```
int c;
c = getchar();
```

```
int c;
c = getc(stdin);
```

- **putchar(), putc()** ein Zeichen schreiben

◆ Beispiel:

```
char c = 'a';
putchar(c);
```

```
char c = 'a';
putc(c, stdout);
```

- Beispiel:

```
#include <stdio.h>

/*
 * kopiere Eingabe auf Ausgabe
 */
main()
{
    int c;
    while ( (c = getchar()) != EOF )
    {
        putchar(c);
    }
}
```

6 Formatierte Ausgabe (2)

- die Zeichenkette **format** ist aufgebaut aus:
 - ➔ **einfachem Ausgabebetext**, der unverändert ausgegeben wird
 - ➔ **Formatelementen**, die Position und Konvertierung der zugeordneten **Werte** beschreiben

- Beispiele für **Formatelemente**:

Zeichenkette: %[-][min][.max]s
Zeichen: %[+][-][n]c
Ganze Zahl: %[+][-][n][1]d
Gleitkommazahl: %[+][-][n][.n]f

[] bedeutet optional

- Beispiel:

```
printf("a = %d, b = %d, a+b = %d", a, b, a+b);
```

7 C-Preprozessor — Kurzüberblick

- bevor eine C-Quelle dem C-Compiler übergeben wird, wird sie durch einen Makro-Preprozessor bearbeitet
- Anweisungen an den Preprozessor werden durch ein #-Zeichen am Anfang der Zeile gekennzeichnet
- die Syntax von Preprozessoranweisungen ist unabhängig vom Rest der Sprache
- Preprozessoranweisungen werden nicht durch ; abgeschlossen!
- wichtigste Funktionen:
 - `#define` Definition von Makros
 - `#include` Einfügen von anderen Dateien

8 C-Preprozessor — Makrodefinitionen

- Makros ermöglichen einfache textuelle Ersetzungen (parametrierbare Makros werden später behandelt)
- ein Makro wird durch die `#define`-Anweisung definiert
- Syntax:


```
#define Makroname Ersatztext
```
- eine Makrodefinition bewirkt, daß der Preprozessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von **Makroname** durch **Ersatztext** ersetzt
- Beispiel:


```
#define EOF -1
```

9 C-Preprozessor — Einfügen von Dateien

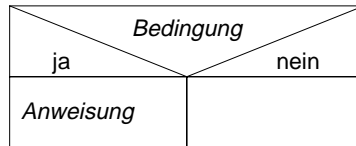
- `#include` fügt den Inhalt einer anderen Datei in eine C-Quelldatei ein
- Syntax:


```
#include < Dateiname >  
oder  
#include "Dateiname "
```
- mit `#include` werden *Header*-Dateien mit Daten, die für mehrere Quelldateien benötigt werden einkopiert
 - Deklaration von Funktionen, Strukturen, externen Variablen
 - Definition von Makros
- wird **Dateiname** durch `< >` geklammert, wird eine **Standard-Header-Datei** einkopiert
- wird **Dateiname** durch `" "` geklammert, wird eine Header-Datei des Benutzers einkopiert (vereinfacht dargestellt!)

B.7 Kontrollstrukturen

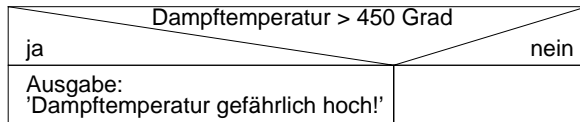
- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit von dem Ergebnis von Ausdrücken
- Bedingte Anweisung
 - ◆ einfache Verzweigung
 - ◆ mehrfache Verzweigung
 - Fallunterscheidung
 - Schleifen
 - ◆ abweisende Schleife
 - ◆ nicht abweisende Schleife
 - ◆ Laufanweisung
 - ◆ Schleifensteuerung

1 Bedingte Anweisung



```
if ( Bedingung )
    Anweisung
```

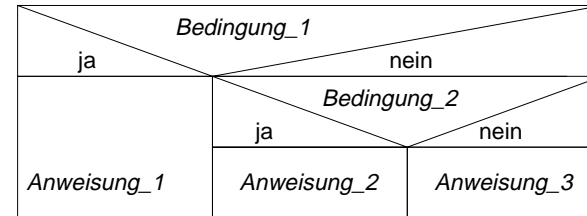
■ Beispiel:



```
if (temp >= 450.0)
    printf("Dampftemperatur gefaehrlich hoch!\n");
```

SysArchProg 2

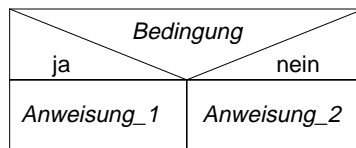
1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung



```
if ( Bedingung )
    Anweisung_1
else if ( Bedingung_2 )
    Anweisung_2
else
    Anweisung_3
```

SysArchProg 2

1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung

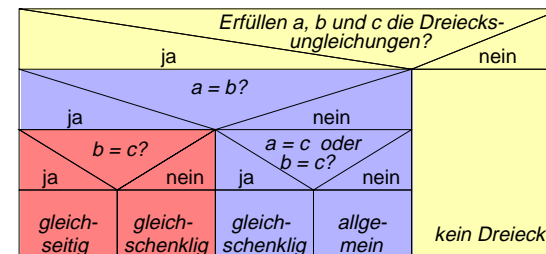


```
if ( Bedingung )
    Anweisung_1
else
    Anweisung_2
```

SysArchProg 2

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (2)

■ Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Struktogramm



SysArchProg 2

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (3)

■ Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Programm

```
printf("Die Seitenlaengen %f, %f und %f bilden ", a, b, c);
```

```
if ( a < b+c && b < a+c && c < a+b )
    if ( a == b )
        if ( b == c )
            printf("ein gleichseitiges");
        else
            printf("ein gleichschenkliges");
    else
        if ( a==c || b == c )
            printf("ein gleichschenkliges");
        else
            printf("ein allgemeines");
else
    printf("kein");
printf(" Dreieck");
```

SysArchProg 2

2 Fallunterscheidung — Beispiel

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char zeichen;
    int i;
    int ziffern, leer, sonstige;

    ziffern = leer = sonstige = 0;

    while ((zeichen = getchar()) != EOF)
        switch (zeichen) {
            case '0':
            case '1':
            case '2':
            case '3':
            case '4':
            case '5':
            case '6':
            case '7':
            case '8':
            case '9':
                ziffern++;
                break;

            case ' ':
            case '\n':
            case '\t':
                leer++;
                break;

            default:
                sonstige++;
        }

    printf("Zahl der Ziffern = %d\n", ziffern);
    printf("Zahl der Leerzeichen = %d\n", leer);
    printf("Zahl sonstiger Zeichen = %d\n", sonstige);
}
```

SysArchProg 2

2 Fallunterscheidung

- Mehrfachverzweigung = Kaskade von if-Anweisungen
- verschiedene Fälle in Abhängigkeit von einem ganzzahligen Ausdruck

ganzzahliger Ausdruck = ?				
Wert1	Wert2			sonst
Anw. 1	Anw. 2		Anw. n	Anw. x

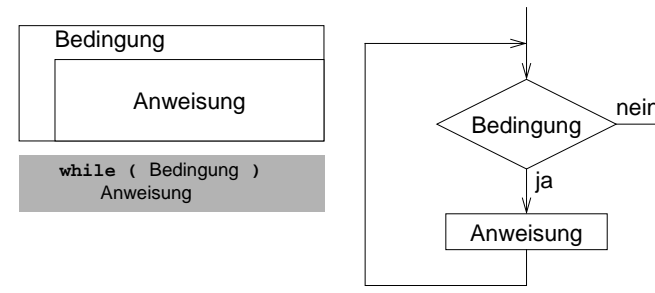
```
switch ( Ausdruck ) {
    case Wert_1:
        Anweisung_1
        break;
    case Wert_2:
        Anweisung_2
        break;
    .. .
    case Wert_n:
        Anweisung_n
        break;
    default:
        Anweisung_x
}
```

SysArchProg 2

3 Schleifen

- Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

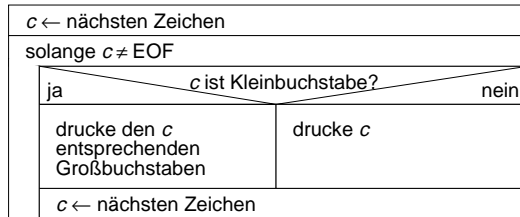
4 abweisende Schleife



SysArchProg 2

4 abweisende Schleife (2)

■ Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben



```

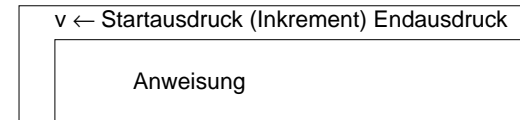
char c;
c = getchar();
while ( c != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    c = getchar();
}
    
```

► abgekürzte Schreibweise

```

while ( ( c = getchar() ) != EOF )
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    
```

6 Laufanweisung



```

for ( v = Startausdruck; v <= Endausdruck; v += Inkrement )
    Anweisung
    
```

allgemein:

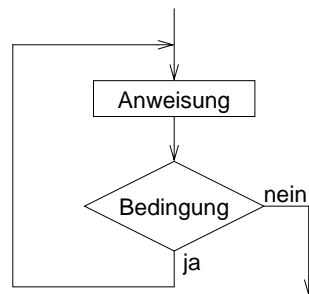
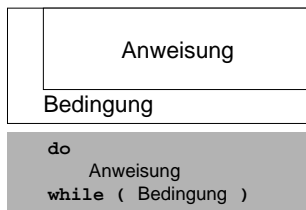
```

for ( Ausdruck_1; Ausdruck_2; Ausdruck_3 )
    Anweisung
    
```

```

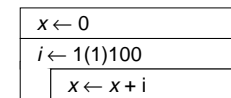
Ausdruck_1;
while ( Ausdruck_2 ) {
    Anweisung
    Ausdruck_3;
}
    
```

5 nicht-abweisende Schleife



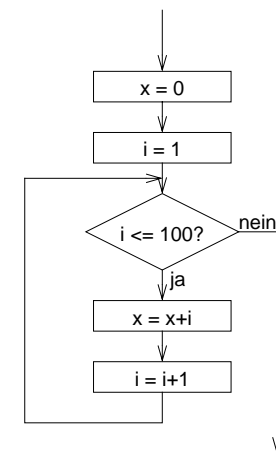
6 Laufanweisung (2)

■ Beispiel: Berechne $x = \sum_{i=1}^{100} i$



```

x = 0;
for ( i=1; i<=100; i++)
    x += i;
    
```



7 Schleifensteuerung

■ break

- ◆ bricht die umgebende Schleife bzw. `switch`-Anweisung ab

```
char c;

do {
    if ( (c = getchar()) == EOF ) break;
    putchar(c);
}
while ( c != '\n' );
```

■ continue

- ◆ bricht den aktuellen **Schleifendurchlauf** ab
- ◆ setzt das Programm mit der Ausführung des Schleifenkopfes fort

1 überblick (2)

➔ Funktionen dienen der Abstraktion

■ Name und Parameter abstrahieren

- vom tatsächlichen Programmstück
- von der Darstellung und Verwendung von Daten

■ Verwendung

- ◆ mehrmals benötigte Programmstücke können durch Angabe des Funktionsnamens aufgerufen werden
- ◆ Schrittweise Abstraktion (**Top-Down**- und **Bottom-Up**-Entwurf)

B.8 Funktionen

1 Überblick

■ Funktion =

Programmstück (Block), das mit einem **Namen** versehen ist und dem zum Ablauf **Parameter** übergeben werden können

■ Funktionen sind die elementaren Bausteine für Programme

- ➔ gliedern umfangreiche, schwer überblickbare Aufgaben in kleine Komponenten
- ➔ erlauben die Wiederverwendung von Programmkomponenten
- ➔ verbergen Implementierungsdetails vor anderen Programmteilen (**Black-Box**-Prinzip)

2 Beispiel Sinusberechnung

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

double sinus (double x)
{
    double summe;
    double x_quadrat;
    double rest;
    int k;

    k = 0;
    summe = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;

    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
        summe += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }
    return(summe);
}

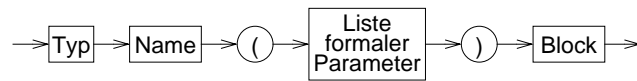
main()
{
    double wert;

    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &wert);
    printf("sin(%lf) = %lf\n",
           wert, sinus(wert));
}
```

■ beliebige Verwendung von `sinus` in Ausdrücken:

```
y = exp(tau*t) * sinus(f*t);
```


3 Funktionsdefinition



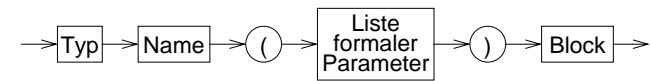
■ Typ

- ◆ Typ des Werts, der am Ende der Funktion als Wert zurückgegeben wird
- ◆ beliebiger Typ
- ◆ `void` = kein Rückgabewert

■ Name

- ◆ beliebiger Bezeichner, kein Schlüsselwort

3 Funktionsdefinition (3)



■ Block

- ◆ beliebiger Block
- ◆ zusätzliche Anweisung

`return (Ausdruck);`

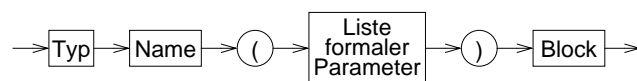
oder

`return;`

bei `void`-Funktionen

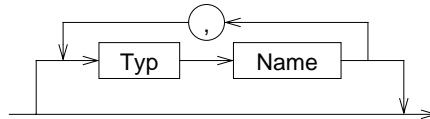
- Rückkehr aus der Funktion: das Programm wird nach dem Funktionsaufruf fortgesetzt
- der Typ des Ausdrucks muß mit dem Typ der Funktion übereinstimmen
- die Klammern können auch weggelassen werden

3 Funktionsdefinition (2)

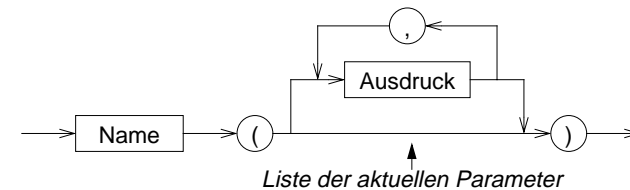


■ Liste formaler Parameter

- ◆ **Typ:** beliebiger Typ
- ◆ **Name:** beliebiger Bezeichner
- ◆ die formalen Parameter stehen für die Werte, die beim Aufruf an die Funktion übergeben wurden (= **aktuelle Parameter**)
- ◆ die formalen Parameter verhalten sich wie Variablen, die im **Funktionsrumpf** definiert sind und mit den aktuellen Parametern vorbelegt werden

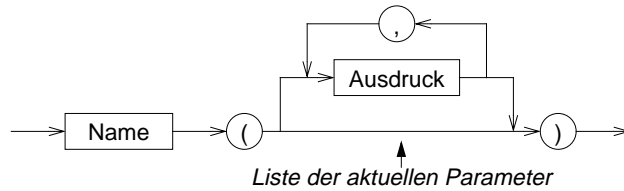


4 Funktionsaufruf



- Jeder Funktionsaufruf ist ein Ausdruck
- `void`-Funktionen können keine Teilausdrücke sein
 - ◆ wie Prozeduren in anderen Sprachen (z. B. Pascal)

4 Funktionsaufruf (2)



- Die Ausdrücke in der Parameterliste werden ausgewertet, **bevor** in die Funktion gesprungen wird
↳ **aktuelle Parameter**
- Anzahl und Typen der Ausdrücke in der Liste der aktuellen Parameter müssen mit denen der formalen Parameter in der Funktionsdefinition übereinstimmen
- Die Auswertungsreihenfolge der Parameterausdrücke ist **nicht** festgelegt

6 Regeln

- Funktionen werden global definiert
↳ keine lokalen Funktionen/Prozeduren wie z. B. in Pascal
- `main()` ist eine normale Funktion, die aber automatisch als erste beim Programmstart aufgerufen wird
- rekursive Funktionsaufrufe sind zulässig
↳ eine Funktion darf sich selbst aufrufen (z. B. zur Fakultätsberechnung)

```
fakultaet(int n)
{
    if ( n == 1 )
        return(1);
    else
        return( n * fakultaet(n-1) );
}
```

5 Beispiel

```
float power (float b, int e)
{
    float prod = 1.0;
    int i;

    for (i=1; i <= e; i++)
        prod *= b;
    return(prod);
}
```

```
float x, y;
y = power(2+x,4)+3;
```

≡

```
float x, y, power;
{
    float b = 2+x;
    int e = 4;
    float prod = 1.0;
    int i;

    for (i=1; i <= e; i++)
        prod *= b;
    power = prod;
}
y=power+3;
```

6 Regeln (2)

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
= Rückgabtyp und Parametertypen müssen bekannt sein
◆ durch eine Funktionsdefinition ist die Funktion automatisch auch deklariert
- wurde eine verwendete Funktion vor ihrer Verwendung nicht deklariert, wird automatisch angenommen
↳ Funktionswert vom Typ `int`
↳ 1 Parameter vom Typ `int`
↳ **schlechter Programmierstil → fehleranfällig**

6 Regeln (2)

■ Funktionsdeklaration

- ◆ soll eine Funktion vor ihrer Definition verwendet werden, kann sie durch eine **Deklaration** bekannt gemacht werden

◆ Syntax:

```
Typ Name ( Liste formaler Parameter );
```

- ▶ Parameternamen können weggelassen werden, die Parametertypen müssen aber angegeben werden!

◆ Beispiel:

```
double sinus(double);
```

8 Parameterübergabe an Funktionen

■ allgemein in Programmiersprachen vor allem zwei Varianten:

- ▶ call by value
- ▶ call by reference

call by value

■ Normalfall in C

■ Es wird eine Kopie des aktuellen Parameters an die Funktion übergeben

- ↳ die Funktion kann den Übergabeparameter durch Zugriff auf den formalen Parameter lesen
- ↳ die Funktion kann den Wert des formalen Parameters (also die Kopie!) ändern, ohne daß dies Auswirkungen auf den Wert des aktuellen Parameters beim Aufrufer hat
- ↳ die Funktion kann über einen Parameter dem Aufrufer keine Ergebnisse mitteilen

7 Funktionsdeklarationen — Beispiel

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

double sinus(double);
/* oder: double sinus(double x); */

main()
{
    double wert;

    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &wert);
    printf("sin(%lf) = %lf\n",
           wert, sinus(wert));
}
```

```
double sinus (double x)
{
    double summe;
    double x_quadrat;
    double rest;
    int k;

    k = 0;
    summe = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;

    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
        summe += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }
    return(summe);
}
```

8 Parameterübergabe an Funktionen (2)

call by reference

■ In C nur indirekt mit Hilfe von Zeigern realisierbar

■ Der Übergabeparameter ist eine Variable und die aufgerufene Funktion erhält die Speicheradresse dieser Variablen

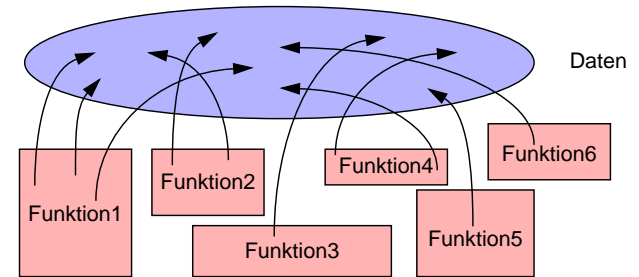
- ↳ die Funktion kann den Übergabeparameter durch Zugriff auf den formalen Parameter lesen
- ↳ wenn die Funktion den Wert des formalen Parameters verändert, ändert sie den Inhalt der Speicherzelle des aktuellen Parameters
- ↳ auch der Wert der Variablen (aktueller Parameter) beim Aufrufer der Funktion ändert sich dadurch

1 Softwaredesign

- Grundsätzliche Überlegungen über die Struktur eines Programms **vor** Beginn der Programmierung
- Verschiedene Design-Methoden
 - ◆ Top-down Entwurf / Prozedurale Programmierung
 - traditionelle Methode
 - bis Mitte der 80er Jahre fast ausschließlich verwendet
 - an Programmiersprachen wie Fortran, Cobol, Pascal oder C orientiert
 - ◆ Objekt-orientierter Entwurf
 - moderne, sehr aktuelle Methode
 - Ziel: Bewältigung sehr komplexer Probleme
 - auf Programmiersprachen wie C++, Smalltalk oder Java ausgerichtet

2 Top-down Entwurf (2)

- Problem: Gliederung betrifft nur die Aktivitäten, nicht die Struktur der Daten
- Gefahr: Sehr viele Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten

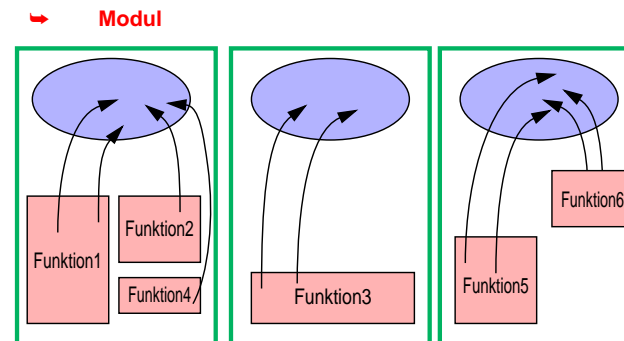


2 Top-down Entwurf

- Zentrale Fragestellung
 - ◆ was ist zu tun?
 - ◆ in welche Teilaufgaben lässt sich die Aufgabe untergliedern?
 - Beispiel: Rechnung für Kunden ausgeben
 - Rechnungspositionen zusammenstellen
 - Lieferungspositionen einlesen
 - Preis für Produkt ermitteln
 - Mehrwertsteuer ermitteln
 - Rechnungspositionen addieren
 - Positionen formatiert ausdrucken

2 Top-down Entwurf (3) Modul-Bildung

- Lösung: Gliederung von Datenbeständen zusammen mit Funktionen, die darauf operieren



3 Module in C

- Teile eines C-Programms können auf mehrere .c-Dateien (C-Quelldateien) verteilt werden
- Logisch zusammengehörende Daten und die darauf operierenden Funktionen sollten jeweils zusammengefaßt werden
 - ➔ **Modul**
- Jede C-Quelldatei kann separat übersetzt werden (Option `-c`)
 - Zwischenergebnis der Übersetzung wird in einer .o-Datei abgelegt

```
% cc -c main.c           (erzeugt Datei main.o)
% cc -c f1.c             (erzeugt Datei f1.o)
% cc -c f2.c f3.c        (erzeugt f2.o und f3.o)
```

- Das Kommando `cc` kann mehrere .c-Dateien übersetzen und das Ergebnis — zusammen mit .o-Dateien — binden:

```
% cc -o prog main.o f1.o f2.o f3.o f4.c f5.c
```

3 Module in C

- !!! **.c-Quelldateien auf keinen Fall mit Hilfe der `#include`-Anweisung in andere Quelldateien einkopieren**
- Bevor eine Funktion aus einem anderen Modul aufgerufen werden kann, muß sie **deklariert** werden
 - Parameter und Rückgabewerte müssen bekannt gemacht werden
- Makrodefinitionen und Deklarationen, die in mehreren Quelldateien eines Programms benötigt werden, werden zu **Header-Dateien** zusammengefaßt
 - ◆ Header-Dateien werden mit der `#include`-Anweisung des Preprozessors in C-Quelldateien einkopiert
 - ◆ der Name einer Header-Datei endet immer auf `.h`

4 Gültigkeit von Namen

- Gültigkeitsregeln legen fest, welche Namen (Variablen und Funktionen) wo im Programm bekannt sind
- Mehrere Stufen
 1. Global im gesamten Programm (über Modul- und Funktionsgrenzen hinweg)
 2. Global in einem Modul (auch über Funktionsgrenzen hinweg)
 3. Lokal innerhalb einer Funktion
 4. Lokal innerhalb eines Blocks
- Überdeckung bei Namensgleichheit
 - eine lokale Variable innerhalb einer Funktion überdeckt gleichnamige globale Variablen
 - eine lokale Variable innerhalb eines Blocks überdeckt gleichnamige globale Variablen und gleichnamige lokale Variablen in umgebenden Blöcken

5 Globale Variablen

Gültig im gesamten Programm

- Globale Variablen werden außerhalb von Funktionen definiert
- Globale Variablen sind ab der Definition in der gesamten Datei zugreifbar
- Globale Variablen, die in anderen Modulen **definiert** wurden, müssen vor dem ersten Zugriff bekanntgemacht werden (**extern-Deklaration** = Typ und Name bekanntmachen)



- Beispiele:

```
extern int a, b;
extern char c;
```

5 Globale Variablen (2)

■ Probleme mit globalen Variablen

- ◆ Zusammenhang zwischen Daten und darauf operierendem Programmcode geht verloren
- ◆ Funktionen können Variablen ändern, ohne daß der Aufrufer dies erwartet (Seiteneffekte)
- ◆ Programme sind schwer zu pflegen, weil bei Änderungen der Variablen erst alle Programmteile, die sie nutzen gesucht werden müssen

→ **globale Variablen möglichst vermeiden!!!**

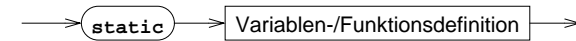
5 Globale Funktionen

- Funktionen sind generell global (es sei denn, die Erreichbarkeit wird explizit auf das Modul begrenzt)
- Funktionen aus anderen Modulen müssen ebenfalls vor dem ersten Aufruf **deklariert** werden (= Typ, Name und Parametertypen bekanntmachen)
- Das Schlüsselwort **extern** ist bei einer Funktionsdeklaration nicht notwendig
- Beispiele:


```
double sinus(double);
float power(float, int);
```
- Globale Funktionen (und soweit vorhanden die globalen Daten) bilden die äußere Schnittstelle eines Moduls
 - "vertragliche" Zusicherung an den Benutzer des Moduls

6 Einschränkung der Gültigkeit auf ein Modul

- Zugriff auf eine globale Variable oder Funktion kann auf das Modul (= die Datei) beschränkt werden, in der sie definiert wurde
 - Schlüsselwort **static** vor die Definition setzen

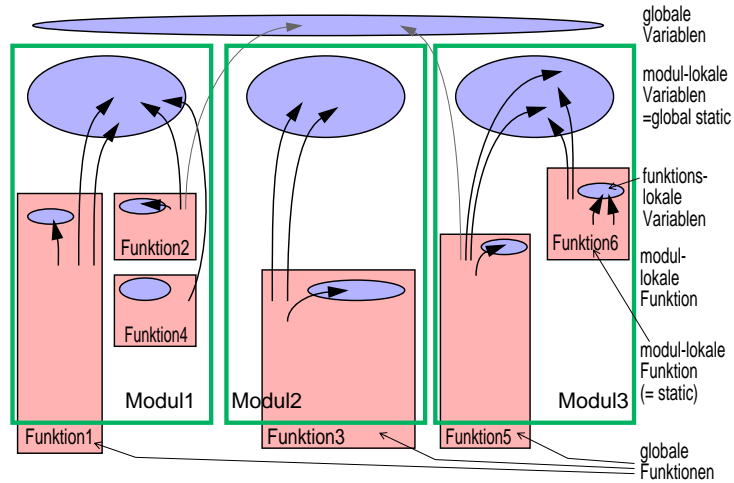


- **extern**-Deklarationen in anderen Modulen sind nicht möglich
- Die **static**-Variablen bilden zusammen den Zustand eines Moduls, die Funktionen des Moduls operieren auf diesem Zustand
- Hilfsfunktionen innerhalb eines Moduls, die nur von den Modulfunktionen benötigt werden, sollten immer **static** definiert werden
 - sie werden dadurch nicht Bestandteil der Modulschnittstelle (= des "Vertrags" mit den Modulbenutzern)
- !!! das Schlüsselwort **static** gibt es auch bei lokalen Variablen (mit anderer Bedeutung!)

7 Lokale Variablen

- Variablen, die innerhalb einer Funktion oder eines Blocks definiert werden, sind lokale Variablen
- bei Namensgleichheit zu globalen Variablen oder lokalen Variablen eines umgebenden Blocks gilt die jeweils letzte Definition
- lokale Variablen sind außerhalb des Blocks, in dem sie definiert wurden, nicht zugreifbar und haben dort keinen Einfluß auf die Zugreifbarkeit von Variablen

8 Gültigkeitsbereiche — Übersicht



9 Lebensdauer von Variablen (2)

auto-Variablen

- Alle lokalen Variablen sind automatic-Variablen
 - der Speicher wird bei Betreten des Blocks / der Funktion reserviert und bei Verlassen wieder freigegeben
 - ➔ der Wert einer lokalen Variablen ist beim nächsten Betreten des Blocks nicht mehr sicher verfügbar!
- Lokale auto-Variablen können durch beliebige Ausdrücke initialisiert werden
 - die Initialisierung wird bei jedem Eintritt in den Block wiederholt
 - !!! wird eine auto-Variablen nicht initialisiert, ist ihr Wert vor der ersten Zuweisung undefiniert (= irgendwas)

9 Lebensdauer von Variablen

- Die Lebensdauer einer Variablen bestimmt, wie lange der Speicherplatz für die Variable aufgehoben wird
- Zwei Arten
 - ◆ Speicherplatz bleibt für die gesamte Programmausführungszeit reserviert
 - statische (`static`) Variablen
 - ◆ Speicherplatz wird bei Betreten eines Blocks reserviert und danach wieder freigegeben
 - dynamische (`automatic`) Variablen

9 Lebensdauer von Variablen (2)

static-Variablen

- Der Speicher für alle globalen Variablen ist generell von Programmstart bis Programmende reserviert
- Lokale Variablen erhalten bei Definition mit dem Schlüsselwort `static` eine Lebensdauer über die gesamte Programmausführung hinweg
 - ➔ der Inhalt bleibt bei Verlassen des Blocks erhalten und ist bei einem erneuten Eintreten in den Block noch verfügbar
 - !!! Das Schlüsselwort `static` hat bei globalen Variablen eine völlig andere Bedeutung (Einschränkung des Zugriffs auf das Modul)
- Static-Variablen können durch beliebige konstante Ausdrücke initialisiert werden
 - die Initialisierung wird nur einmal beim Programmstart vorgenommen (auch bei lokalen Variablen!)
 - erfolgt keine explizite Initialisierung, wird automatisch mit 0 vorbelegt

10 Wertaustausch zwischen Funktionen

Mechanismus	Aufrufer → Funktion	Funktion → Aufrufer
Parameter	ja	mit Hilfe von Zeigern
Funktionswert	nein	ja
globale Variablen	ja	ja

- Verwendung globaler Variablen?
 - ◆ Variablen, die von vielen Funktionen verwendet werden und/oder oft als Parameter übergeben werden müßten
 - Menge der Funktionen muß überschaubar bleiben
 - Zugriff auf Modul begrenzen (globale static-Variablen)
 - **sonst sehr schlechter Programmierstil**
 - ◆ Variablen, die keiner Funktion als Variable oder Parameter fest zugeordnet werden können
 - Modul suchen, dem die Variable zugeordnet werden kann!!!
 - ◆ Variablen, deren Lebensdauer nicht beschränkt sein darf, die aber nicht in `main()` deklariert werden sollen
 - in zugehöriger Funktion lokal-static definieren

11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (2)

- Header-Datei (Datei `trig.h`)

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.1415926535897932
double tan(double), cot(double);
double cos(double), sin(double);
```

11 Getrennte Übersetzung von Programmteilen — Beispiel

- Hauptprogramm (Datei `fp1ot.c`)

```
#include "trig.h"
#define INTERVALL 0.01

/*
 * Funktionswerte ausgeben
 */
int main(void)
{
    char c;
    double i;

    printf("Funktion (Sin, Cos, Tan, cOt)? ");
    scanf("%c", &c);

    switch (c) {
        ...
        case 'T':
            for (i=-PI/2; i < PI/2; i+=INTERVALL)
                printf("%lf %lf\n", i, tan(i));
            break;
        ...
    }
}
```

11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (3)

- Trigonometrische Funktionen (Datei `trigfunc.c`)

```
#include "trig.h"

double tan(double x) {
    return(sin(x)/cos(x));
}

double cot(double x) {
    return(cos(x)/sin(x));
}

double cos(double x) {
    return(sin(PI/2-x));
}

...

```


11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (4)

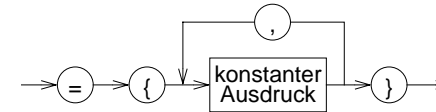
- Trigonometrische Funktionen — Fortsetzung (Datei `trigfunc.c`)

```
...
double sin (double x)
{
    double summe;
    double x_quadrat;
    double rest;
    int k;

    k = 0;
    summe = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;

    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
        summe += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }
    return(summe);
}
```

2 Initialisierung eines Feldes



- Ein Feld kann durch eine Liste von konstanten Ausdrücken, die durch Komma getrennt sind, initialisiert werden

```
int prim[4] = {2, 3, 5, 7};
char name[5] = {'0', 't', 't', 'o', '\0'};
```

- wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Feldgröße

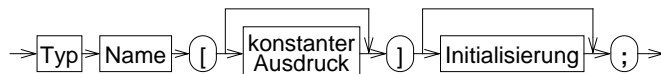
```
int prim[] = {2, 3, 5, 7};
char name[] = {'0', 't', 't', 'o', '\0'};
```

- werden zu wenig Initialisierungskonstanten angegeben, so werden die restlichen Elemente mit 0 initialisiert

B.10Felder

1 Eindimensionale Felder

- eine Reihe von Daten desselben Typs kann zu einem **Feld** zusammengefaßt werden
- bei der Definition wird die Anzahl der Feldelemente angegeben, die Anzahl ist konstant!
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt durch **Indizierung**, beginnend bei Null
- Definition eines Feldes



- Beispiele:

```
int x[5];
double f[20];
```

2 ... Initialisierung eines Feldes (2)

- Felder der Speicherklasse *automatic* (lokale Felder) können in altem K&R-C nicht initialisiert werden
ANSI-C erlaubt die Initialisierung von Feldern

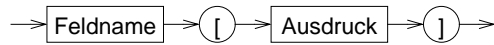
- Felder des Typs **char** können auch durch String-Konstanten initialisiert werden

```
char name1[5] = "Otto";
char name2[] = "Otto";
```

3 Zugriffe auf Feldelemente

B.10 Felder

- Indizierung:



wobei: $0 \leq \text{Wert}(\text{Ausdruck}) < \text{Feldgröße}$

- Beispiele:

```
prim[0] == 2
prim[1] == 3
name[1] == 't'
name[4] == '\0'
```

- Beispiel Vektoraddition:

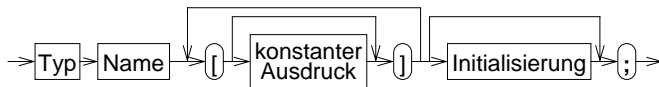
```
float v1[4], v2[4], sum[4];
int i;
...
for ( i=0; i < 4; i++ )
    sum[i] = v1[i] + v2[i];
for ( i=0; i < 4; i++ )
    printf("sum[%d] = %f\n", i, sum[i]);
```

4 Mehrdimensionale Felder

B.10 Felder

- neben eindimensionalen Felder kann man auch mehrdimensionale Felder vereinbaren
 - ihre Bedeutung in C ist gering

- Definition eines mehrdimensionalen Feldes



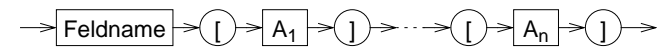
- Beispiel:

```
int matrix[4][4];
```

5 Mehrdimensionale Felde — Zugriffe auf Feldelemente

B.10 Felder

- Indizierung:



wobei: $0 \leq A_i < \text{Größe der Dimension } i \text{ des Feldes}$
 $n = \text{Anzahl der Dimensionen des Feldes}$

- Beispiel:

```
feld[2][3] = 10;
```

6 Initialisierung eines mehrdimensionalen Feldes

B.10 Felder

- ein mehrdimensionales Feld kann - wie ein eindimensionales Feld - durch eine Liste von konstanten Werten, die durch Komma getrennt sind, initialisiert werden
- wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Größe des Feldes
- Beispiel:

```
int feld[3][4] = {
    { 1, 3, 5, 7 }, /* feld[0][0-3] */
    { 2, 4, 6 } /* feld[1][0-2] */
};
feld[1][3] und feld[2][0-3] werden in dem Beispiel nicht initialisiert!
```

7 Eindimensionale Felder als Funktionsparameter

B.10 Felder

- ganze Felder können in C **nicht *by-value*** übergeben werden
- wird einer Funktion der Feldname als Parameter übergeben, kann sie in gleicher Weise wie der Aufrufer auf die Feldelemente zugreifen (und diese verändern!)
- bei der Deklaration des formalen Parameters wird die Feldgröße weggelassen
 - ▶ die Feldgröße ist automatisch durch den aktuellen Parameter gegeben
 - ▶ ggf. ist die Feldgröße über einen weiteren `int`-Parameter der Funktion explizit mitzuteilen
 - ▶ die Länge von Zeichenketten in `char`-Feldern kann normalerweise durch Suche nach dem `\0`-Zeichen bestimmt werden
- wird ein Feldparameter als `const` deklariert, können die Feldelemente innerhalb der Funktion nicht verändert werden (ANSI)

SysArchProg 2

8 Beispiele (2)

B.10 Felder

- Konkateniere Strings

```
void strcat(char to[], const char from[])
{
    int i=0, j=0;
    while (to[i] != '\0') i++;
    while ( (to[i++] = from[j++]) != '\0' )
        ;
}
```

- Funktionsaufruf mit Feld-Parametern

- ▶ als aktueller Parameter beim Funktionsaufruf wird einfach der Feldname angegeben

```
char s1[50] = "text1";
char s2[] = "text2";
strcat(s1, s2);          /* → s1= "text1text2" */
strcat(s1, "text3");    /* → s1= "text1text2text3" */
```

SysArchProg 2

8 Beispiele

B.10 Felder

- Bestimmung der Länge einer Zeichenkette (*String*)

```
int strlen(const char string[])
{
    int i=0;
    while (string[i] != '\0') ++i;
    return(i);
}
```

SysArchProg 2

B.11 Strukturen

B.11 Strukturen

1 Motivation

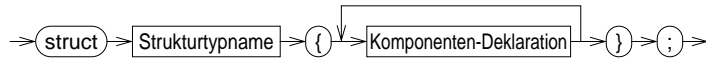
- Felder fassen Daten eines einheitlichen Typs zusammen
 - ▶ ungeeignet für gemeinsame Handhabung von Daten unterschiedlichen Typs
- Beispiel: Daten eines Studenten
 - Nachname `char nachname[25];`
 - Vorname `char vorname[25];`
 - Geburtsdatum `char gebdatum[11];`
 - Matrikelnummer `int matrnr;`
 - Übungsgruppennummer `short gruppe;`
 - Schein bestanden `char best;`
- Möglichkeiten der Repräsentation in einem Programm
 - ◆ einzelne Variablen → sehr umständlich, keine "Abstraktion"
 - ◆ Datenstrukturen

SysArchProg 2

2 Deklaration eines Strukturtyps

- Durch eine Strukturtyp-Deklaration wird dem Compiler der Aufbau einer Datenstruktur unter einem Namen bekanntgemacht
 - ↳ deklariert einen neuen Datentyp (wie `int` oder `float`)

- Syntax



- Strukturtypname

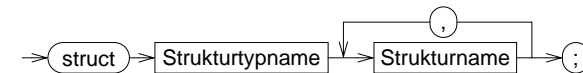
- ◆ beliebiger Bezeichner, kein Schlüsselwort
- ◆ kann in nachfolgenden Struktur-Definitionen verwendet werden

- Komponenten-Deklaration

- ◆ entspricht normaler Variablen-Definition, aber keine Initialisierung!
- ◆ in verschiedenen Strukturen dürfen die gleichen Komponentennamen verwendet werden (eigener Namensraum pro Strukturtyp)

3 Definition einer Struktur

- Die Definition einer Struktur entspricht einer Variablen-Definition
 - ◆ Name der Struktur zusammen mit dem Datentyp bekanntmachen
 - ◆ Speicherplatz anlegen
- Eine Struktur ist eine Variable, die ihre Komponentenvariablen umfasst
- Syntax



- Beispiele

```
struct student stud1, stud2;
struct komplex c1, c2, c3;
```

- Strukturdeklaration und -definition können auch in einem Schritt vorgenommen werden

2 Deklaration eines Strukturtyps (2)

- Beispiele

```
struct student {
  char nachname[25];
  char vorname[25];
  char gebdatum[11];
  int matrnr;
  short gruppe;
  char best;
};
```

```
struct komplex {
  double re;
  double im;
};
```

4 Zugriff auf Strukturkomponenten

- .-Operator
 - `x.y` ≡ Zugriff auf die Komponente `y` der Struktur `x`
 - `x.y` verhält sich wie eine normale Variable vom Typ der Strukturkomponenten `y` der Struktur `x`

- Beispiele

```
struct komplex c1, c2, c3;
...
c3.re = c1.re + c2.re;
c3.im = c1.im + c2.im;

struct student stud1;
...
if (stud1.matrnr < 1500000) {
  stud1.best = 'y';
}
```

5 Initialisieren von Strukturen

- Strukturen können — wie Variablen und Felder — bei der Definition initialisiert werden

- Beispiele

```
struct student stud1 = {
    "Meier", "Hans", "24.01.1970", 1533180, 5, 'n'
};

struct komplex c1 = {1.2, 0.8}, c2 = {0.5, 0.33};
```

!!! Vorsicht

bei Zugriffen auf eine Struktur werden die Komponenten durch die Komponentennamen identifiziert,

bei der Initialisierung jedoch nur durch die Position

- potentielle Fehlerquelle bei Änderungen der Strukturtyp-Deklaration

7 Felder von Strukturen

- Von Strukturen können — wie von normale Datentypen — Felder gebildet werden

- Beispiel

```
struct student gruppe8[35];
int i;
for (i=0; i<35; i++) {
    printf("Nachname %d. Stud.: ", i);
    scanf("%s", gruppe8[i].nachname);
    ...
    gruppe8[i].gruppe = 8;

    if (gruppe8[i].matrnr < 1500000) {
        gruppe8[i].best = 'y';
    } else {
        gruppe8[i].best = 'n';
    }
}
```

6 Strukturen als Funktionsparameter

- Strukturen können wie normale Variablen an Funktionen übergeben werden

- ◆ Übergabesemantik: **call by value**

- Funktion erhält eine Kopie der Struktur
- auch wenn die Struktur ein Feld enthält, wird dieses komplett kopiert!

!!! Unterschied zur direkten Übergabe eines Feldes

- Strukturen können auch Ergebnis einer Funktion sein

- Möglichkeit mehrere Werte im Rückgabeparameter zu transportieren

- Beispiel

```
struct komplex komp_add(struct komplex x, struct komplex y) {
    struct komplex ergebnis;
    ergebnis.re = x.re + y.re;
    ergebnis.im = x.im + y.im;
    return(ergebnis);
}
```

8 Strukturen in Strukturen

- Die Komponenten einer Struktur können wieder Strukturen sein

- Beispiel

```
struct name {
    char nachname[25];
    char vorname[25];
};

struct student {
    struct name name;
    char gebdatum[11];
    int matrnr;
    short gruppe;
    char best;
};

struct prof {
    struct name pname;
    char gebdatum[11];
    int lehrstuhlnr;
};

struct student stud1;
strcpy(stud1.name.nachname, "Meier");
if (stud1.name.nachname[0] == 'M') {
    ...
}
```

9 Compilerabhängige Eigenschaften

B.11 Strukturen

- Funktionsparameter
 - ◆ alte C-Compiler erlauben die Übergabe ganzer Strukturen als Funktionsparameter oder -rückgabewert nicht
 - dann nur Zeiger auf Strukturen möglich
- Zuweisungen
 - ◆ moderne C-Compiler erlauben die Zuweisung kompletter Strukturen
 - ◆ Beispiel

```
struct komplex c1, c2;  
c2 = c1;
```
 - ◆ wenn der Compiler dies nicht erlaubt, komponentenweise zuweisen

```
c2.re = c1.re; c2.im = c1.im;
```
- Namen von Strukturkomponenten
 - ◆ alte C-Compiler erlauben nicht gleiche Komponentennamen in unterschiedlichen Strukturen

```
struct komplex c1, c2;  
c2 = c1;
```

```
c2.re = c1.re; c2.im = c1.im;
```

SysArchProg 2

Systemarchitektur und -programmierung 2
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

B-Einführung.Im 2000-08-16 09.28

B.117

Reproduktion jeder Art oder Verwertung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

B.12 Zeiger(-Variablen)

2 Überblick

- Eine Zeigervariable (**pointer**) enthält als Wert einen Verweis auf den Inhalt einer anderen Variablen
 - *der Zeiger verweist auf die Variable*
- Über diese Adresse kann man **indirekt** auf die andere Variable zugreifen
- Daraus resultiert die große Bedeutung von Zeigern in C
 - Funktionen können ihre Argumente verändern (**call-by-reference**)
 - dynamische Speicherverwaltung
 - effizientere Programme
- Aber auch Nachteile!
 - Programmstruktur wird unübersichtlicher (welche Funktion kann auf welche Variable zugreifen?)
 - häufigste Fehlerquelle bei C-Programmen

SysArchProg 2

Systemarchitektur und -programmierung 2
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

B-Einführung.Im 2000-08-16 09.28

B.119

Reproduktion jeder Art oder Verwertung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

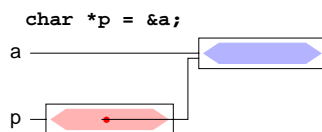
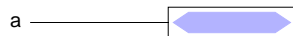
B.12 Zeiger(-Variablen)

B.12 Zeiger(-Variablen)

1 Einordnung

- **Konstante:**
Bezeichnung für einen Wert
- **Variable:**
Bezeichnung eines Datenobjekts
- **Zeiger-Variable (Pointer):**
Bezeichnung einer Referenz auf ein Datenobjekt

'a' ≡ 0110 0001



SysArchProg 2

Systemarchitektur und -programmierung 2
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

B-Einführung.Im 2000-08-16 09.28

B.118

Reproduktion jeder Art oder Verwertung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

3 Definition von Zeigervariablen

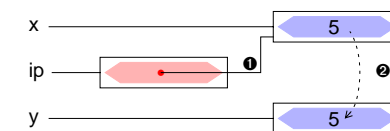
B.12 Zeiger(-Variablen)

- Syntax:

```
Typ *Name ;
```

4 Beispiele

```
int x = 5;  
int *ip;  
int y;  
ip = &x; ①  
y = *ip; ②
```



SysArchProg 2

Systemarchitektur und -programmierung 2
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

B-Einführung.Im 2000-08-16 09.28

B.120

Reproduktion jeder Art oder Verwertung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

5 Adreßoperatoren

B.12 Zeiger(-Variablen)

▲ Adreßoperator &

`&x` der unäre Adreß-Operator liefert eine Referenz auf den Inhalt der Variablen (des Objekts) `x`

▲ Verweisoperator *

`*x` der unäre Verweisoperator `*` ermöglicht den Zugriff auf den Inhalt der Variablen (des Objekts), auf die der Zeiger `x` verweist

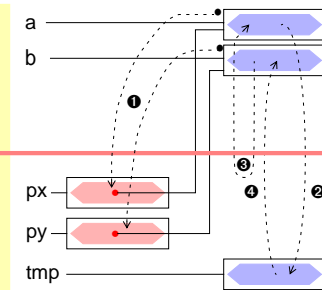
6 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

B.12 Zeiger(-Variablen)

■ Beispiel:

```
main(void) {  
    int a, b;  
    void swap (int *, int *);  
    ...  
    swap(&a, &b); ①  
}
```

```
void swap (int *px, int *py)  
{  
    int tmp;  
  
    tmp = *px; ②  
    *px = *py; ③  
    *py = tmp; ④  
}
```



6 Zeiger als Funktionsargumente

B.12 Zeiger(-Variablen)

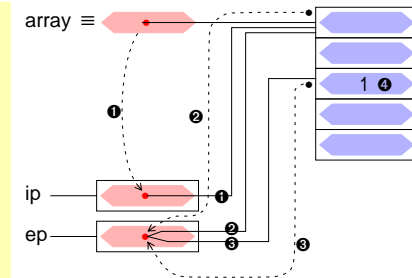
- Parameter werden in C *by-value* übergeben
- die aufgerufene Funktion kann den aktuellen Parameter beim Aufrufer nicht verändern
- auch Zeiger werden *by-value* übergeben, d. h. die Funktion erhält lediglich eine Kopie des Adreßverweises
- über diesen Verweis kann die Funktion jedoch mit Hilfe des `*`-Operators auf die zugehörige Variable zugreifen und sie verändern
 - ↳ *call-by-reference*

7 Zeiger und Felder (1)

B.12 Zeiger(-Variablen)

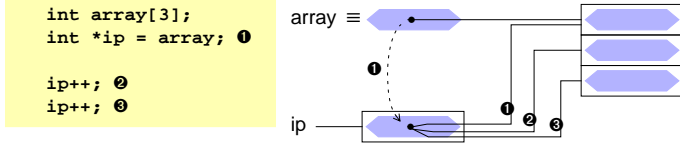
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];  
  
int *ip = array; ①  
  
int *ep;  
ep = &array[0]; ②  
  
ep = &array[2]; ③  
  
*ep = 1; ④
```



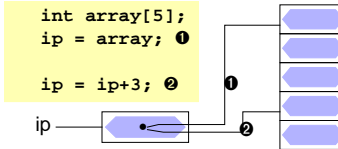
8 Arithmetik mit Adressen

■ ++ -Operator: Inkrement = nächstes Objekt



■ -- -Operator: Dekrement = vorheriges Objekt

■ +, -
Addition und Subtraktion von
Zeigern und ganzzahligen Werten.



Dabei wird immer die Größe des
Objektyps berücksichtigt!

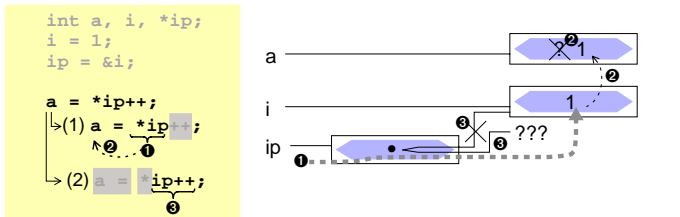
!!! **Achtung:** Assoziativität der Operatoren beachten !!

SysArchProg 2

9 Vorrangregeln bei Operatoren

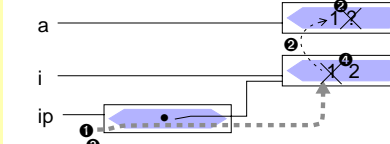
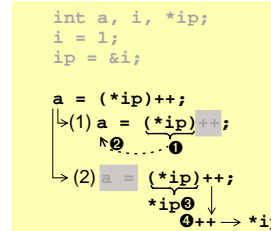
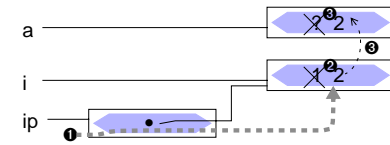
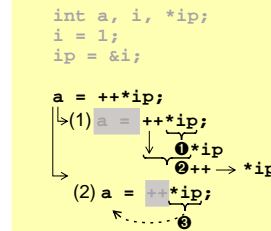
Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
primär	() Funktionsaufruf []	von links nach rechts
unär	! ~ ++ -- + - * &	von rechts nach links
multiplikativ	* / %	von links nach rechts
...		

10 Beispiele



SysArchProg 2

10 Beispiele (2)



SysArchProg 2

11 Zeigerarithmetik und Felder

■ Ein Feldname ist eine Konstante, für die Adresse des Feldanfangs

- Feldname ist ein ganz normaler Zeiger
 - Operatoren für Zeiger anwendbar (*, [])
- aber keine Variable ➔ keine Modifikationen erlaubt
 - keine Zuweisung, kein ++, --, +=, ...

■ es gilt:

```
int array[5]; /* → array ist Konstante für den Wert &array[0] */
int *ip = array; /* ≡ int *ip = &array[0] */
int *ep;

/* Folgende Zuweisungen sind äquivalent */
array[i] = 1;
ip[i] = 1;
*(ip+i) = 1; /* Vorrang! */
*(array+i) = 1;

ep = &array[i]; *ep = 1;
ep = array+i; *ep = 1;
```

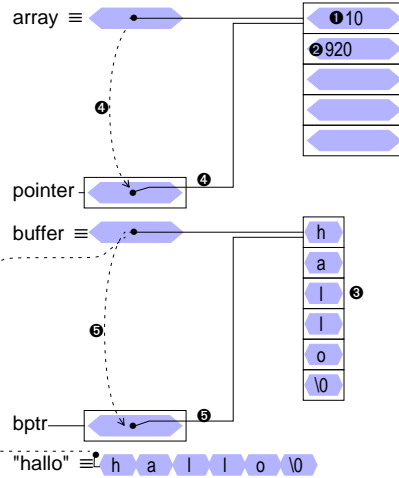
SysArchProg 2

11 Zeigerarithmetik und Felder

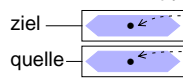
B.12 Zeiger(-Variablen)

```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;

1 array[0] = 10;
2 array[1] = 920;
3 strcpy(buffer, "hallo");
4 pointer = array;
5 bptr = buffer;
```



Formale Parameter
der Funktion strcpy



SysArchProg 2

12 Vergleichsoperatoren und Adressen

B.12 Zeiger(-Variablen)

■ Neben den arithmetischen Operatoren lassen sich auch die Vergleichsoperatoren auf Zeiger (allgemein: Adressen) anwenden:

- < kleiner
- <= kleiner gleich
- > größer
- >= größer gleich
- == gleich
- != ungleich

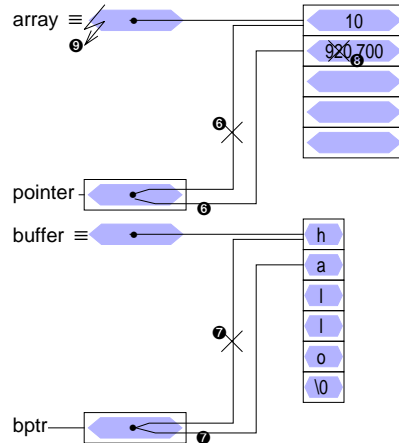
SysArchProg 2

11 Zeigerarithmetik und Felder

B.12 Zeiger(-Variablen)

```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;

1 array[0] = 10;
2 array[1] = 920;
3 strcpy(buffer, "hallo");
4 pointer = array;
5 bptr = buffer;
```



```
6 pointer++;
7 bptr++;
8 *pointer = 700;
9 array++;
```

SysArchProg 2

B.13 Felder als Funktionsparameter

B.13 Felder als Funktionsparameter

■ Funktionsaufruf und Deklaration der formalen Parameter am Beispiel eines int-Feldes:

```
int a, b;
int feld[20];
func(a, feld, b);

...
int func(int p1, int p2[], int p3);
oder:
int func(int p1, int *p2, int p3);
```

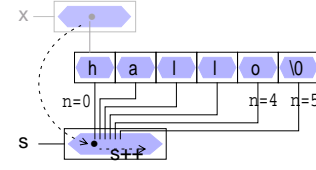
- Der Feldname ist eine Konstante Adresse, die als Argument eines Funktionsaufrufs *by-value* übergeben wird (= Funktion erhält Kopie!)
- Diese Kopie kann von der aufgerufenen Funktion – unabhängig von der Deklaration des formalen Parameters – wie eine Zeigervariable verwendet werden
- die Parameter-Deklarationen `int p2[]` und `int *p2` sind vollkommen äquivalent!

SysArchProg 2

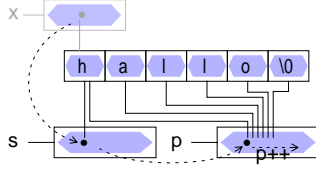
B.14 Zeiger, Felder und Zeichenketten

- Zeichenketten sind Felder von Einzelzeichen (`char`), die in der internen Darstellung durch ein `'\0'`-Zeichen abgeschlossen sind
- Beispiel: Länge eines Strings ermitteln — Aufruf `strlen(x)`;

```
/* 1. Version */
int strlen(char *s)
{
    int n;
    for (n=0; *s != '\0'; s++)
        n++;
    return(n);
}
```



```
/* 2. Version */
int strlen(char *s)
{
    char *p = s;
    while (*p != '\0')
        p++;
    return(p-s);
}
```

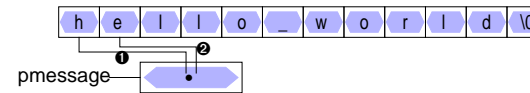


SysArchProg 2

B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (3)

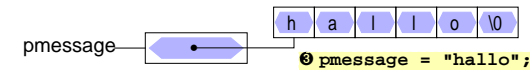
- wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines `char`-Zeigers verwendet, ist der Zeiger eine Variable, die mit der Anfangsadresse der Zeichenkette initialisiert wird

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage++;
printf("%s", pmessage); /*gibt "ello world" aus*/
```

→ wird dieser Zeiger überschrieben, ist die Zeichenkette nicht mehr adressierbar!

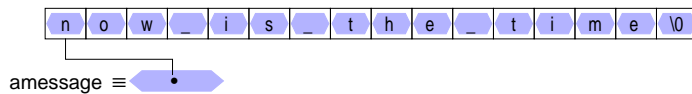


SysArchProg 2

B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (2)

- wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines `char`-Feldes verwendet, ist der Feldname ein konstanter Zeiger auf den Anfang der Zeichenkette

```
char amessage[] = "now is the time";
```



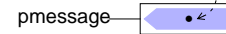
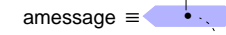
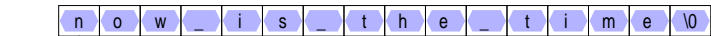
SysArchProg 2

B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

- die Zuweisung eines `char`-Zeigers oder einer Zeichenkette an einen `char`-Zeiger bewirkt kein Kopieren von Zeichenketten!

```
pmessage = amessage;
```

weist dem Zeiger `pmessage` lediglich die Adresse der Zeichenkette "now is the time" zu



- wird eine Zeichenkette als aktueller Parameter an eine Funktion übergeben, erhält diese eine Kopie des Zeigers

SysArchProg 2

B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (5)

- Zeichenketten kopieren

```

/* 1. Version */
void strcpy(char s[], t[])
{
    int i=0;
    while ( (s[i] = t[i]) != '\0' )
        i++;
}

/* 2. Version */
void strcpy(char *s, *t)
{
    while ( (*s = *t) != '\0' )
        s++, t++;
}

/* 3. Version */
void strcpy(char *s, *t)
{
    while ( *s++ = *t++ )
        ;
}

```

B.15 Beispiel: dynamische Speicherverwaltung

- die folgenden zwei Funktionen verwalten einen globalen, zusammenhängenden Speicherbereich,
 - aus dem freier Speicher angefordert werden kann (**alloc**)
 - und in den freigegebener Speicher wieder integriert wird (**free**)
- diese Version einer dynamischen Speicherverwaltung ist rudimentär und soll lediglich einen Eindruck von einer möglichen Realisierung geben
- in der Regel werden für diese Aufgabenstellung die Funktionen **malloc()** und **free()** aus der C-Bibliothek verwendet

B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (6)

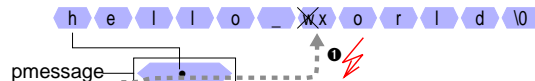
- in ANSI-C können Zeichenketten in nicht-modifizierbaren Speicherbereichen angelegt werden (je nach Compiler)

- ↳ Schreiben in Zeichenketten (Zuweisungen über dereferenzierte Zeiger) kann zu Programmabstürzen führen!

- Beispiel:

```
strcpy("zu ueberschreiben", "reinschreiben");
```

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage[6] = 'x';
```

```
aber! char amessage[] = "hello world";  
amessage[6] = 'x'; ok!
```

B.15... Beispiel: dynamische Speicherverwaltung (2)

- Globale Definitionen

```

#define NULL      (char *)0
#define ALLOCSIZE 1000
static char allocbuf[ALLOCSIZE]
static char *allocp = allocbuf;

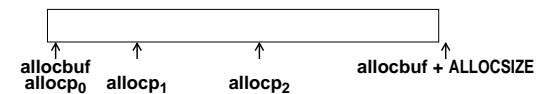
```

- Anfordern von Speicher

```

char *alloc(int n)
{
    if (allocp+n <= allocbuf+ALLOCSIZE) {
        allocp += n;
        return (allocp - n);
    } else
        return (NULL);
}

```



B.15... Beispiel: dynamische Speicherverwaltung (3)

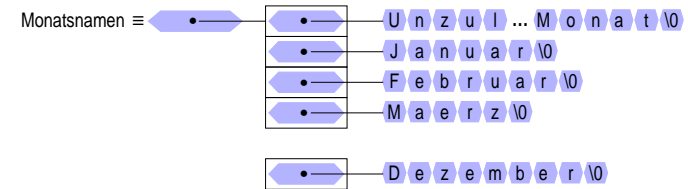
- Freigabe von Speicher

```
void free(char *p)
{
    if (p >= allocbuf &&
        p < allocbuf+ALLOCSIZE)
        allocp = p;
}
```

B.16Felder von Zeigern (2)

- Beispiel: Definition und Initialisierung eines Zeigerfeldes:

```
char *month_name(int n)
{
    static char *Monatsnamen[] = {
        "Unzulaessiger Monat",
        "Januar",
        ...
        "Dezember"
    };
    return ( (n<0 || n>12) ?
            Monatsnamen[0] : Monatsnamen[n] );
}
```



B.16Felder von Zeigern

- Auch von Zeigern können Felder gebildet werden

- Deklaration

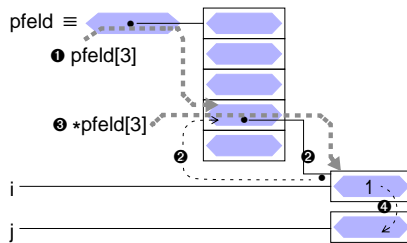
```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```

- Zugriffe auf einen Zeiger des Feldes

```
pfeld[3] = &i; ②
```

- Zugriffe auf das Objekt, auf das ein Zeiger des Feldes verweist

```
j = *pfeld[3]; ④
```



B.17Argumente aus der Kommandozeile

- beim Aufruf eines Kommandos können normalerweise Argumente übergeben werden

- der Zugriff auf diese Argumente wird der Funktion **main()** durch zwei Aufrufparameter ermöglicht:

```
int main (int argc, char *argv[])
{
    ...
}
oder
int main (int argc, char **argv)
{
    ...
}
```

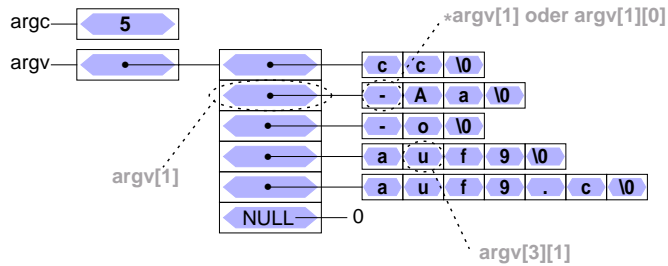
- der Parameter **argc** enthält die Anzahl der Argumente, mit denen das Programm aufgerufen wurde
- der Parameter **argv** ist ein Feld von Zeiger auf die einzelnen Argumente (Zeichenketten)
- der Kommandoname wird als erstes Argument übergeben (**argv[0]**)

1 Datenaufbau

Kommando: `cc -Aa -o auf9 auf9.c`
 Datei cc.c:

```
...
main(int argc, char *argv[]) {
...

```



SysArchProg 2

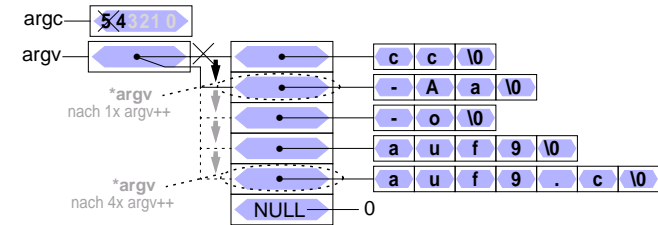
2 Zugriff Beispiel: Ausgeben aller Argumente (2)

- das folgende Programmstück gibt alle Argumente der Kommandozeile aus (außer dem Kommandonamen)

```
int
main (int argc, char **argv)
{
    while (--argc > 0) {
        argv++;
        printf("%s%c", *argv, (argc > 1) ? ' ' : '\n' );
    }
    ...
}
```

linksseitiger Operator:
 erst dekrementieren,
 dann while-Bedingung prüfen
 → Schleife läuft für argc=4,3,2,1

2. Version



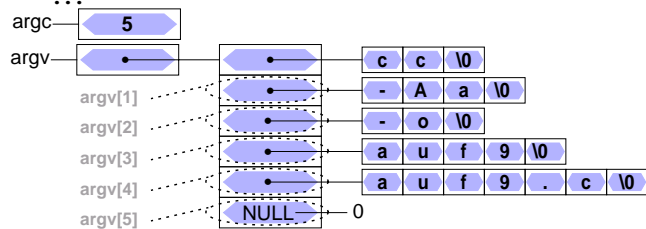
SysArchProg 2

2 Zugriff Beispiel: Ausgeben aller Argumente (1)

- das folgende Programmstück gibt alle Argumente der Kommandozeile aus (außer dem Kommandonamen)

```
int
main (int argc, char *argv[])
{
    int i;
    for (i=1; i<argc; i++) {
        printf("%s%c", argv[i],
            (i < argc-1) ? ' ' : '\n' );
    }
    ...
}
```

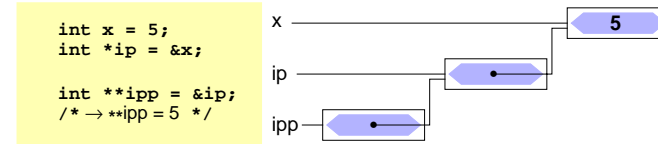
1. Version



SysArchProg 2

B.18 Zeiger auf Zeiger

- ein Zeiger kann auf eine Variable verweisen, die ihrerseits ein Zeiger ist



- wird vor allem bei der Parameterübergabe an Funktionen benötigt, wenn ein Zeiger "call bei reference" übergeben werden muß (z. B. swap-Funktion für Zeiger)

SysArchProg 2

B.19 sizeof-Operator

- In manchen Fällen ist es notwendig, die Größe (in Byte) einer Variablen oder Struktur zu ermitteln
 - z. B. zum Anfordern von Speicher für ein Feld (→ malloc)

Syntax:

`sizeof x` liefert die Größe des Objekts `x` in Bytes
`sizeof (Typ)` liefert die Größe eines Objekts vom Typ `Typ` in Bytes

- Das Ergebnis ist vom Typ `size_t` (\equiv `int`)
 (`#include <stddef.h>!`)

Beispiel:

```
int a; size_t b;
b = sizeof a;      /* => b = 2 oder b = 4 */
b = sizeof(double) /* => b = 8 */
```

B.21 Zeiger auf Strukturen

- Konzept analog zu "Zeiger auf Variablen"
 - Adresse einer Struktur mit `&`-Operator zu bestimmen
 - Name eines Feldes von Strukturen = Zeiger auf erste Struktur im Feld
 - Zeigerarithmetik berücksichtigt Strukturgröße

Beispiele

```
struct student stud1;
struct student gruppe8[35];
struct student *pstud;
pstud = &stud1;      /* => pstud -> stud1 */
pstud = gruppe8;    /* => pstud -> gruppe8[0] */
pstud++;           /* => pstud -> gruppe8[1] */
pstud += 12;       /* => pstud -> gruppe8[13] */
```

- Besondere Bedeutung zum Aufbau
 - rekursiver Strukturen

B.20 Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

- C enthält Regeln für eine automatische Konvertierung unterschiedlicher Typen in einem Ausdruck (vgl. Abschnitt D.11)

Beispiel:

```
int i = 5;
float f = 0.2;
double d;
```

`d = (i * f);`
 →float
 →double

- In manchen Fällen wird eine explizite Typumwandlung benötigt (vor allem zur Umwandlung von Zeigern)

◆ Syntax:

(Typ) Variable

Beispiele:

```
(int) a      (int *) a
(float) b   (char *) a
```

◆ Beispiel:

```
char *malloc(int); /* Funktion zum dynamischen Anfordern von Speicher */
int *array;       /* Zeiger auf Anfang eines dyn. anzufordernden Feldes */
int i, n = 20;

array = (int *)malloc(n * sizeof(int)); /* Feld mit n Integer-Werten */
/* dynamisch anfordern */
for (i=0; i<n; i++) array[i] = 1; /* alle Feld-Werte auf 1 setzen */
```

B.21 Zeiger auf Strukturen (2)

- Zugriff auf Strukturkomponenten über einen Zeiger

◆ Bekannte Vorgehensweise

- `*`-Operator liefert die Struktur
- `.`-Operator zum Zugriff auf Komponente
- Operatorenvorrang beachten

↳ `(*pstud).best = 'n';` unleserlich!

◆ Syntaktische Verschönerung

- `->`-Operator

↳ `pstud->best = 'n';`