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 Fuktion in Teilfunktionen
 - ➤ Ablauf: Ausführung von Funktionen

B.1 C vs. Java

1 C hat nicht

- Klassen und Vererbung
- Objekte
- umfangreiche Klassenbibliotheken

2 C hat

- Zeiger und Zeigerarithmetik
- Preprozessor
- Funktionsbibliotheken

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.

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
- Identifier (Variablennamen, 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 *Identifier* verwendet werden
 - *Identifier* müssen vor ihrer ersten Verwendung *deklariert* werden
- Anweisungen werden generell durch ; abgeschlossen

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 */
```

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
#oo if
#o oo 0
#o _o(_,__,__)(void)___o(_,__,ooo(___))
+(0 0 <<(0 0 <<(0 0 <<0 0 )))
o_(){_o_ =oo_,__,__,__[_o];_oo ____;_ : =_o-o_
o_o_:___));o_o(;__;_o(o_o_,"\b",o_o_),__--);
0(00," ",00);0 (-- ) 00
;_o(o_o_,"\n",o_o_);___:o__(_=_oo_(
00_,___,0))_00 ____;}
```

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

B.3 Datentypen

- Datentypen
 - ➤ Konstanten
 - ➤ Variablen

- ◆ Ganze Zahlen
- ◆ Fließkommazahlen
- ◆ Zeichen
- ◆ Zeichenketten

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

■ 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

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

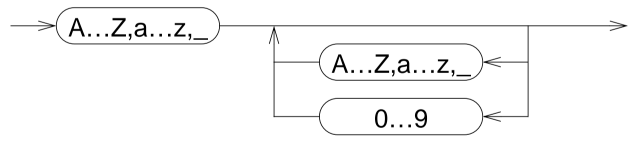
signed, unsigned

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

3 Variablen

- Variablen besitzen
 - ◆ Namen (Bezeichner)
 - **♦** Typ

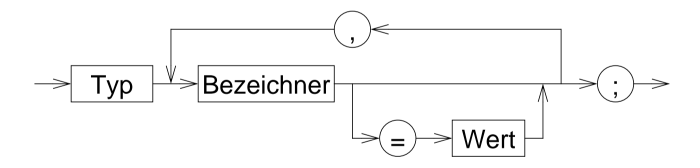
 - **♦** Lebensdauer
- Bezeichner



(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)

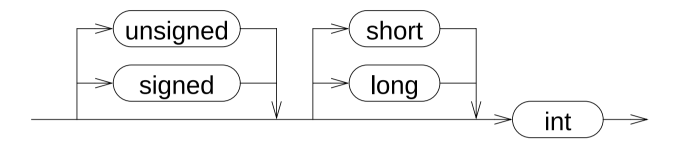
■ Variablen-Definition: Beispiele

```
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

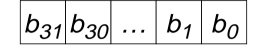


- Speicherbedarf(short int) ≤ Speicherbedarf(int) ≤ Speicherbedarf(long int)
- Speicherbedarf(int): heute meist 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):

42, -117
035 (oktal =
$$29_{10}$$
)
0x10 (hexadezimal = 16_{10})
0x1d (hexadezimal = 29_{10})

4 Ganze Zahlen (2)

Repräsentation im Speicher (meistens): (Motorola, HP, SPARC, ...)



bei Intel-Prozessoren:

$b_0 \mid b_1 \mid \dots$	$b_{30} b_{31}$
---------------------------	-----------------

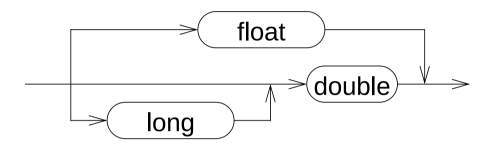
Wertebereich: unsigned: 0 ... 2³² - 1

signed: -2³¹ ... 2³¹ - 1

b₃₁ ist Vorzeichenbit

5 Fließkommazahlen

Definition



- Speicherbedarf(float) \le Speicherbedarf(double) \le Speicherbedarf(long double)
- Speicherbedarf(float): 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):
 - ◆ normale Dezimalpunkt-Schreibweise

aber nicht einfach 1 (wäre eine int-Konstante!)

- ♦ 10er-Potenz Schreibweise (368.345 = $3.68345 \cdot 10^2$, $0.003 = 3.0 \cdot 10^{-3}$)
 - 3.68345e2, 3.0e-3

5 Fließkommazahlen (2)

- Repräsentation: durch Mantisse *m* und Exponent *e*
 - \bullet 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	$3.3621031431120935062627 \cdot 10^{-4932} \ 1.1897314953572317650213 \cdot 10^{+4932} \ 1.0842021724855044340075 \cdot 10^{-19}$
long double 128 Bit	113	15	$3.36210314311209350626267781732175260 \cdot 10^{-4932} \\ 1.189731495357231765085759326628007016 \cdot 10^{+4932} \\ 1.925929944387235853055977942584927319 \cdot 10^{-34}$

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 0.7
00	01	02	03	04	05	06	07
BS	HT	NL O T	VT	NP	CR	so	SI
0.8	09	0A	0B	OC	0D	0E	OF
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	l !	"	#	\$ 24	%	& <u></u>	,
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	В	C	D	E	F	G
40	41	42	43	44	45	46	47
н	I	J	K	L	M	N	0
48	49	4A	3B	3C	3D	3E	3F
P	Q	R	s	T	U	V	W
50	51	52	53	54	55	56	57
x	Y	Z	Г	\]	^	_
58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
•	a	b	С	đ	е	£	g
60	61	62	63	64	65	66	g 67
h	i	j	k	1	m	n	0
68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
р	q	r	s	t	u	v	w
70	71	72	73	74	75	76	77
×	Y	Z	{		}	~	DEL
78	79	7A	7B	7 [°] C	7D	7E	7F

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.4 Ausdrücke

- Ausdruck = gültige Kombination vonOperatoren, 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

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
 - Mulitiplikation
 - / Division
 - % Rest bei Division, (modulo)
 - unäres negatives Vorzeichen (z. B. -3)
 - unäres + positives Vorzeichen (z. B. +3)
- Beispiel:

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

3 spezielle Zuweisungsoperatoren

→ Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

a
$$op = b = a = a op b$$

mit $op \in \{+, -, *, /, %, <<, >>, &, ^, | \}$

Beispiele:

4 Vergleichsoperatoren

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

- **Beachte!** Ergebnistyp int: wahr (true) = 1 falsch (false) = 0
- Beispiele:

5 Logische Operatoren

→ Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch)

"nicht"

"und"

"oder"

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

➤ Operanden in einem Ausdruck: Opera

Operand = 0: falsch

Operand ≠ 0: wahr

➤ Ergebnis eines Ausdrucks:

falsch: 0

wahr:

5 Logische Operatoren (2)

Beispiel:

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

B.30

6 Bitweise logische Operatoren

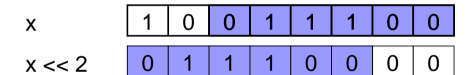
→ Operation auf jedem Bit einzeln (Bit 1 = wahr, Bit 0 = falsch)

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:



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 🗴 als Ergebnis geliefert
 - ➤ anschließend wird x inkrementiert bzw. dekrementiert.
- Beispiele:

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:

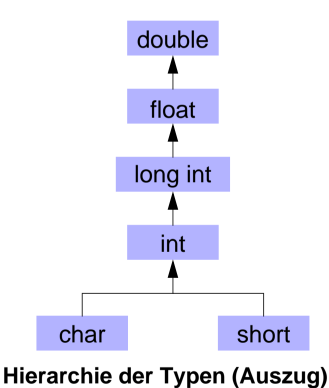
9 Komma-Operator

,

- der Komma-Operator erlaubt die Aneinanderreihung mehrerer Ausdrücke
- ein so gebildeter Ausdruck hat als Wert den Wert des letzten Teil-Ausdrucks

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)



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	٨	von links nach rechts
bitweise	1	von links nach rechts
logisch	&&	von links nach rechts
logisch	II	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

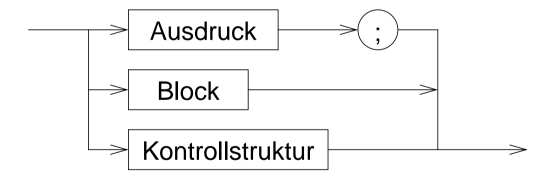
- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

1 Struktur eines C-Hauptprogramms

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

2 Anweisungen

Anweisung:



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 */
    }
}
```

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

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

Beispiel:

```
#include <stdio.h>

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

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

6 Formatierte Ausgabe (2)

- die Zeichenkette *format* ist aufgebaut aus:
 - ⇒ einfachem Ausgabetext, 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]dGleitkommazahl: %[+][-][n][.n]f

[] bedeutet optional

Beispiel:

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

B.44

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 "
```

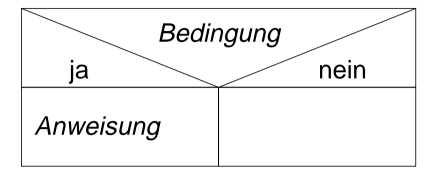
- mit #include werden Header-Dateien mit Daten, die für mehrere Quelldateien benötigt werden einkopiert
 - ➤ Deklaration von Funktionen, Strukturen, externen Variablen
 - ➤ Definition von Makros
- wird Dateiname durch < > geklammert, wird eine Standard-Header-Datei einkopiert
- wird Dateiname durch " " 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



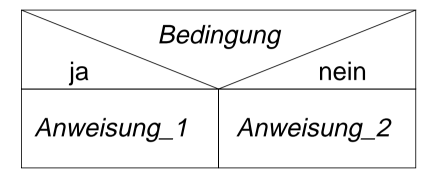
```
if ( Bedingung )
Anweisung
```

Beispiel:

```
Dampftemperatur > 450 Grad
ja nein
Ausgabe:
'Dampftemperatur gefährlich hoch!'
```

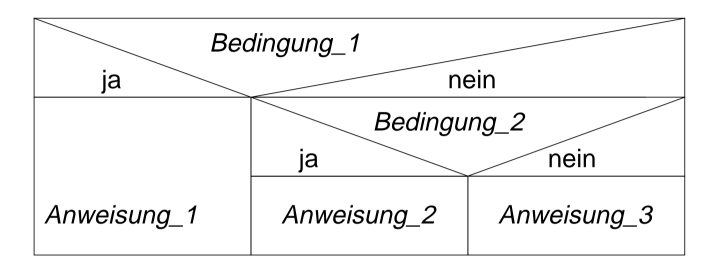
```
if (temp >= 450.0)
  printf("Dampftemperatur gefaehrlich hoch!\n");
```

1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung



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

Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung

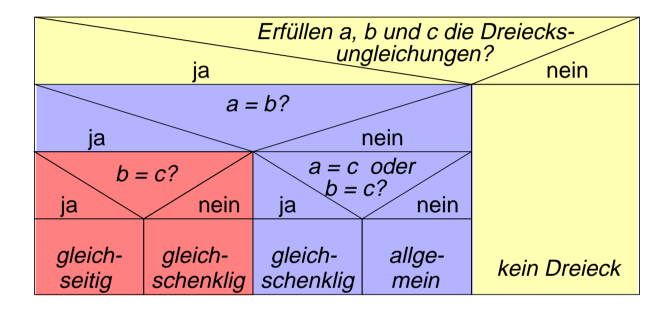


```
Bedingung )
    Anweisung_1
else if ( Bedingung_2 )
    Anweisung 2
else
    Anweisung_3
```

Systemprogrammierung (Lehramt)

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (2)

■ Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Struktogramm



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");</pre>
```

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
}
```

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':
                         ziffern++;
      case '9':
                        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);
```

3 Schleifen

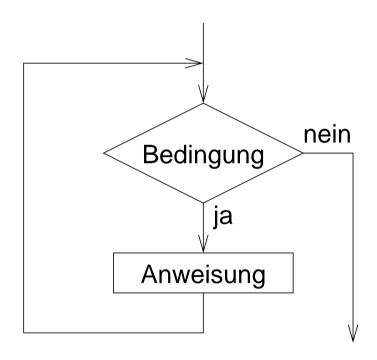
Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

4 abweisende Schleife

Bedingung

Anweisung

while (Bedingung)
 Anweisung



4 abweisende Schleife (2)

Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben

```
c \leftarrow nächsten Zeichen solange c \neq EOF

c \in S
c
```

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

➤ abgekürzte Schreibweise

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

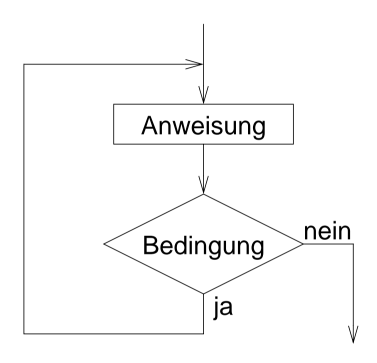
Anweisung

Bedingung

do

Anweisung

while (Bedingung)



```
v ← Startausdruck (Inkrement) Endausdruck

Anweisung
```

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

allgemein:

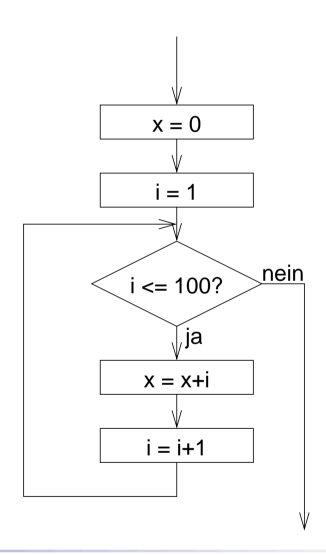
```
for (Ausdruck_1; Ausdruck_2; Ausdruck_3)
    Anweisung

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

6 Laufanweisung (2)

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

$$\begin{array}{c}
x \leftarrow 0 \\
i \leftarrow 1(1)100 \\
x \leftarrow x + i
\end{array}$$



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

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)

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)

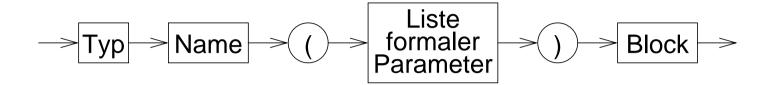
2 Beispiel Sinusberechnung

```
#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);
```

beliebige Verwendung von sinus in Ausdrücken:

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

3 Funktionsdefinition



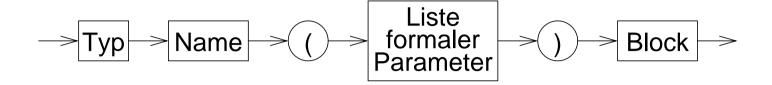
Typ

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

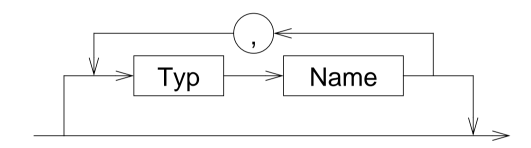
Name

◆ beliebiger Bezeichner, kein Schlüsselwort

3 Funktionsdefinition (2)

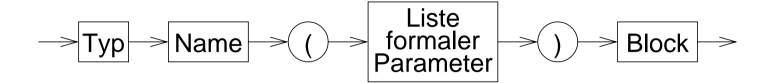


- Liste formaler Parameter
 - ◆ Typ: beliebiger Typ
 - ◆ Name: beliebiger Bezeichner



- ◆ 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

3 Funktionsdefinition (3)



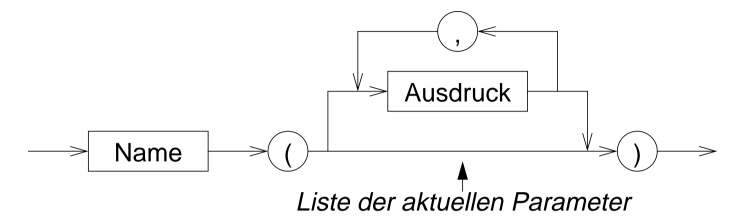
Block

- ◆ beliebiger Block
- ◆ zusätzliche Anweisung



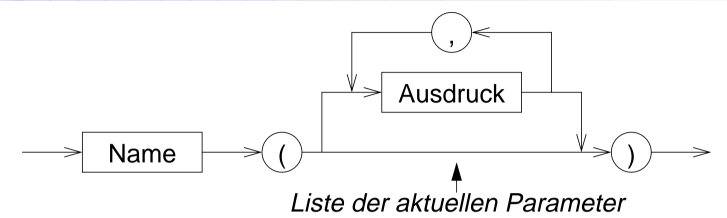
- ➤ Rückkehr aus der Funktion: das Programm wird nach dem Funktionsaufruf fortgesetzt
- ➤ der Typ des Ausdrucks muß mit dem Typ der Funktion übereinstimmen
- ➤ die Klammern können auch weggelassen werden

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

5 Beispiel

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

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

```
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;</pre>
```

B.70

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) );
}
```

6 Regeln (2)

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
 - = Rückgabetyp 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);
```

7 Funktionsdeklarationen — Beispiel

```
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

- 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

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

B.9 Programmstruktur & Module

1 Softwaredesign

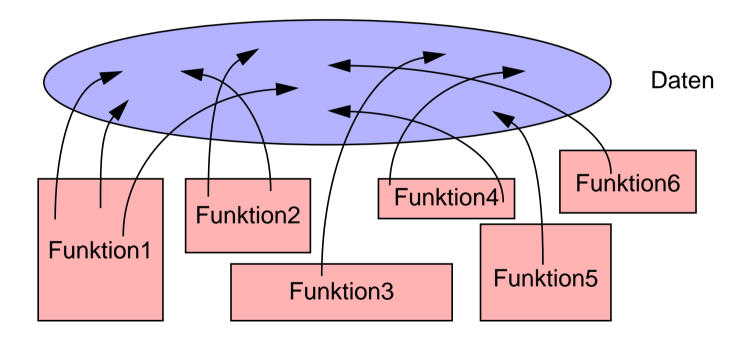
- Grundsätzliche Überlegungen über die Struktur eines Programms vor Beginn der Programmierung
- Verschiedene Design-Methoden
 - ◆ Top-down Entwurf / Prozedurale Programmierung
 - ➤ traditionelle Methode
 - ➤ bis Mitte der 80er Jahre fast ausschließlich verwendet
 - ➤ an Programmiersprachen wie Fortran, 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

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

2 Top-down Entwurf (2)

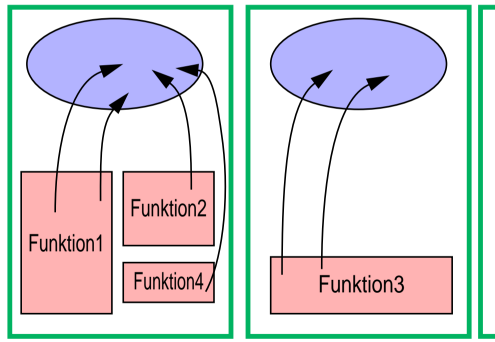
- Problem: Gliederung betrifft nur die Aktivitäten, nicht die Struktur der Daten
- Gefahr: Sehr viele Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten

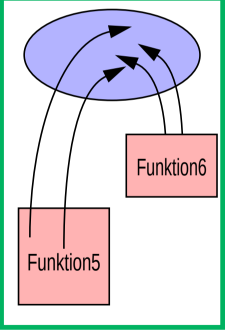


2 Top-down Entwurf (3) Modul-Bildung

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

→ Modul





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

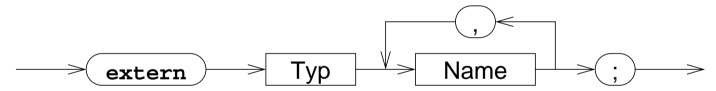
4 Gültigkeit von Namen

- Gültigkeitsregeln legen fest, welche Namen (Variablen und Funktionen) wo im Programm bekannt sind
- Mehrere Stufen
 - 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 Varibalen 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

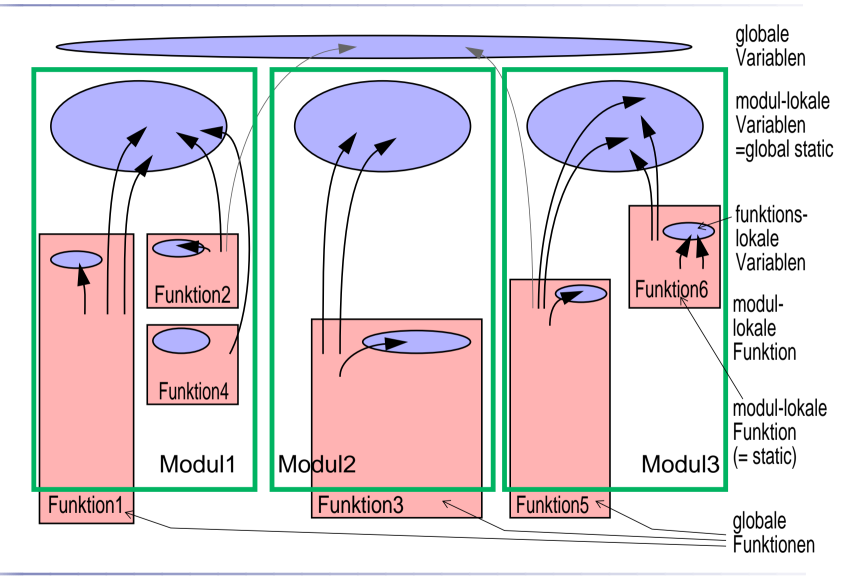


- ➤ extern-Deklarationen in anderen Modulen sind nicht möglich
- Die static-Variablen bilden zusammen den Zustand eines Moduls. die Funktionen des Moduls operieren auf diesem Zustand
- Hilfsfunktionen innerhalb eines Moduls, die nur von den Modulfunktionen benötigt werden, sollten immer static definiert 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

- 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

B.90

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-Variable nicht initialisiert, ist ihr Wert vor der ersten Zuweisung undefiniert (= irgendwas)

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
 - III 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 Werteaustausch 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 defininieren

11 Getrennte Übersetzung von Programmteilen— Beispiel

Hauptprogramm (Datei fplot.c)

```
#include "trig.h"
#define INTERVALL 0.01
 * Funktionswerte ausgeben
int main(void)
       char c:
       double i;
       printf("Funktion (Sin, Cos, Tan, cOt)? ");
       scanf("%x", &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 (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 — 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);
```

B.10Felder

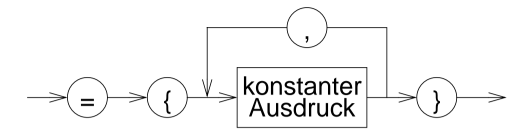
1 Eindimensionale Felder

- 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:

2 Initialisierung eines Feldes



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

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

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

B.100

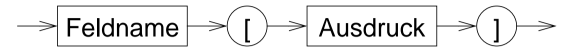
2 ... Initialisierung eines Feldes (2)

- 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

Indizierung:



wobei: 0 <= Wert(Ausdruck) < Feldgröße

Beispiele:

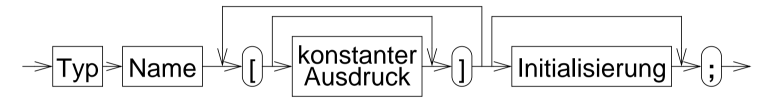
```
prim[0] == 2
prim[1] == 3
name[1] == 't'
name[4] == '\0'
```

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]);</pre>
```

4 Mehrdimensionale 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

Indizierung:

$$\hline \rightarrow \hline{ Feldname } \rightarrow \hline{ [] \rightarrow A_1 \rightarrow [] \rightarrow \cdots \rightarrow \hline{ [] \rightarrow A_n \rightarrow [] \rightarrow } \\ \hline$$

wobei: $0 \le A_i < Größe der Dimension i des Feldes$ n = Anzahl der Dimensionen des Feldes

Beispiel:

feld[2][3] = 10;

6 Initialisierung eines mehrdimensionalen Feldes

- 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:

7 Eindimensionale Felder als Funktionsparameter

- 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 L\u00e4nge 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)

8 Beispiele

Bestimmung der Länge einer Zeichenkette (String)

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

8 Beispiele (2)

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

1 Motivation

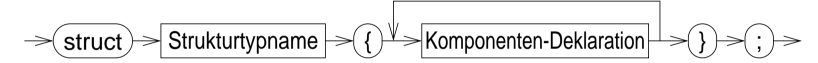
- Felder fassen Daten eines einheitlichen Typs zusammen
 - ungeeignet für gemeinsame Handhabung von Daten unterschiedlichen Typs
- Beispiel: Daten eines Studenten

```
- Nachname
- Vorname
- Vorname
- Geburtsdatum
- Matrikelnummer
- Übungsgruppennummer
- Schein bestanden
- Vorname[25];
char nachname[25];
char vorname[25];
char gebdatum[11];
int matrnr;
short gruppe;
char best;
```

- Möglichkeiten der Repräsentation in einem Programm
 - ◆ einzelne Variablen
 → sehr umständlich, keine "Abstraktion"
 - ◆ Datenstrukturen

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)

2 Deklaration eines Strukturtyps (2)

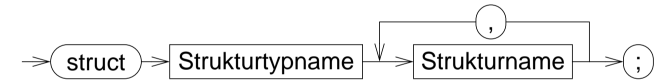
Beispiele

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

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

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 k\u00f6nnen auch in einem Schritt vorgenommen werden

4 Zugriff auf Strukturkomponenten

- .-Operator
 - $\triangleright x.y \equiv \text{Zugriff auf die Komponente } y \text{ der Struktur } x$
 - ➤ 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';
}</pre>
```

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 Postion

→ potentielle Fehlerquelle bei Änderungen der Strukturtyp-Deklaration

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);
}
```

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 < 15000000) {
        gruppe8[i].best = 'y';
    } else {
            gruppe8[i].best = 'n';
    }
}</pre>
```

8 Strukturen in Strukturen

- Die Komponenten einer Struktur können wieder Strukturen sein
- Beispiel

```
struct name {
   char nachname[25];
   char vorname[25];
};
struct student {
                                   struct prof {
   struct name name;
                                       struct name pname;
   char gebdatum[11];
                                       char gebdatum[11];
   int matrnr;
                                       int lehrstuhlnr;
   short gruppe;
   char best:
struct student stud1;
strcpy(stud1.name.nachname, "Meier");
if (stud1.name.nachname[0] == 'M') {
```

9 Compilerabhängige Eigenschaften

- 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

B.12Zeiger(-Variablen)

1 Einordnung

Konstante:

Bezeichnung für einen Wert

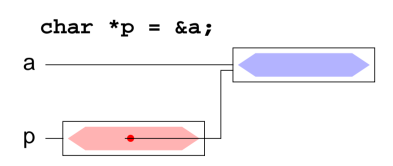
Variable:

Bezeichnung eines Datenobjekts



Zeiger-Variable (Pointer):

Bezeichnung einer Referenz auf ein Datenobjekt



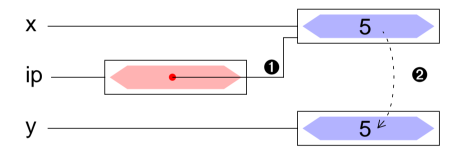
2 Überblick

- 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

3 Definition von Zeigervariablen

Syntax:

4 Beispiele



B.120

5 Adreßoperatoren

- ▲ Adreßoperator &
 - 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

- 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

B.122

6 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

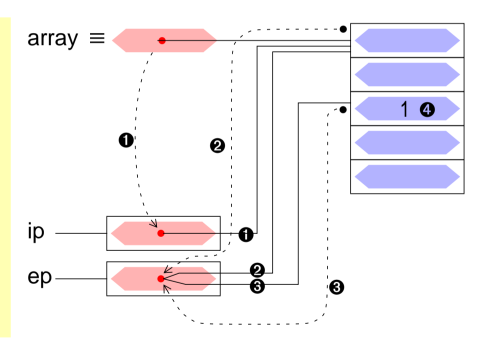
Beispiel:

```
main(void) {
                                 a
int a, b;
void swap (int *, int *);
swap(&a, &b); 0
void swap (int *px, int *py)
    int tmp;
                                 tmp
    *py = tmp; \mathbf{0}
```

7 Zeiger und Felder (1)

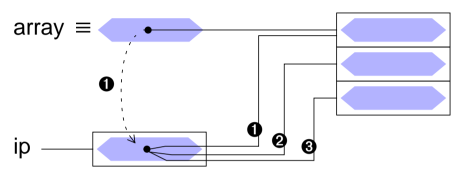
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

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



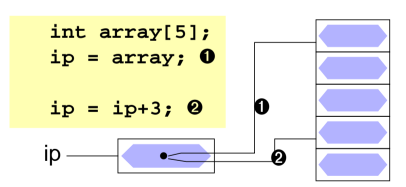
8 Arithmetik mit Adressen

++ -Operator: Inkrement = nächstes Objekt



- -- Operator: Dekrement = vorheriges Objekt
- +, Addition und Subtraktion von
 Zeigern und ganzzahligen Werten.

Dabei wird immer die Größe des Objekttyps berücksichtigt!

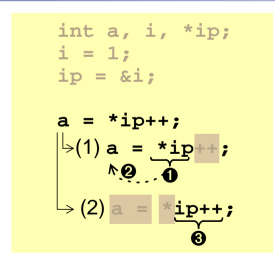


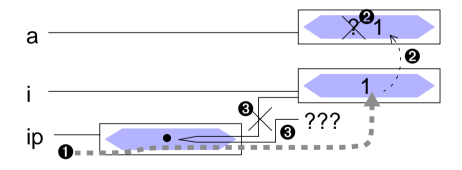
!!! Achtung: Assoziativität der Operatoren beachten!!

9 Vorrangregeln bei Operatoren

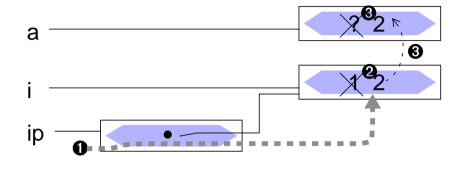
Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
primär	() Funktionsaufruf	von links nach rechts
unär	! ~ ++ + - * &	von rechts nach links
multiplikativ	* / %	von links nach rechts

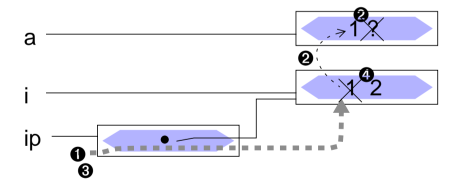
10 Beispiele





10 Beispiele (2)





11 Zeigerarithmetik und Felder

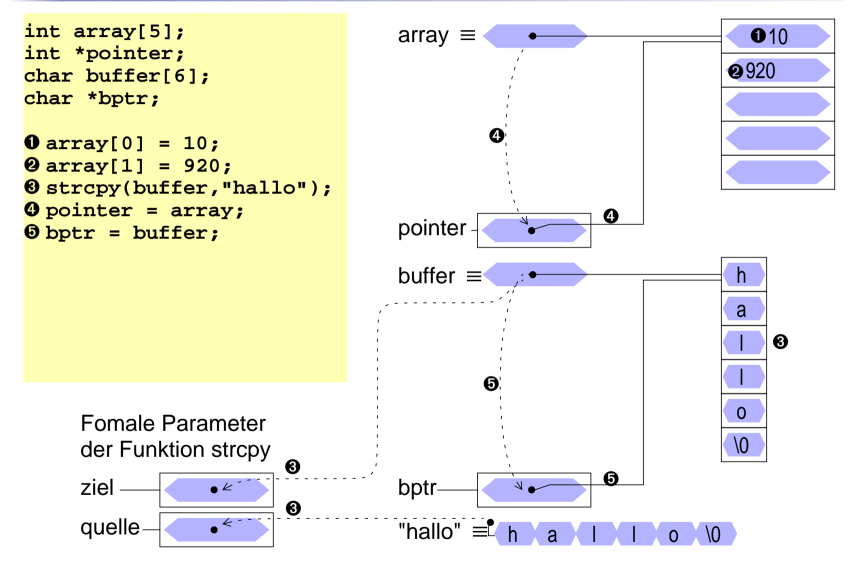
- Ein Feldname ist eine Konstante, für die Adresse des Feldanfangs
 - → Feldname ist ein ganz normaler Zeiger
 - ➤ Operatoren für Zeiger anwendbar (*, [])
 - ⇒ aber keine Variable → keine Modifikationen erlaubt
 - ➤ keine Zuweisung, kein ++, --, +=, ...
- es gilt:

```
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;
```

11 Zeigerarithmetik und Felder



11 Zeigerarithmetik und Felder

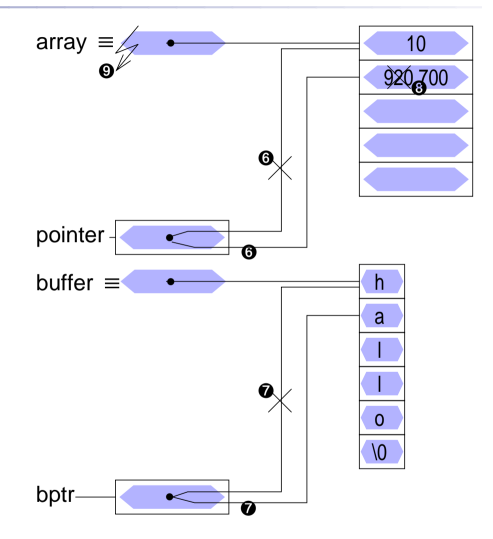
```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;

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

② pointer++;
⑥ bptr++;
⑤ *pointer = 700;

② array++;

② array++;
```



12 Vergleichsoperatoren und Adressen

- Neben den arithmetischen Operatoren lassen sich auch die Vergleichsoperatoren auf Zeiger (allgemein: Adressen) anwenden:
 - < kleiner
 - <= kleiner gleich
 - > größer
 - >= größer gleich
 - == gleich
 - != ungleich

B.13Felder 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!

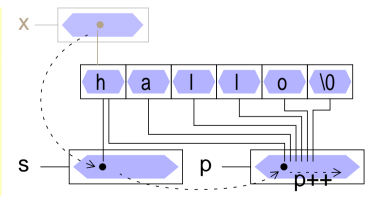
B.14Zeiger, Felder und Zeichenketten

- 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);
}
```

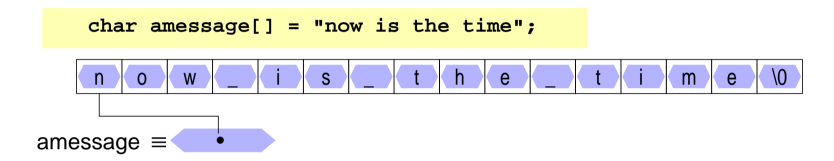
```
h a l l o lo n=4 n=5
```

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



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

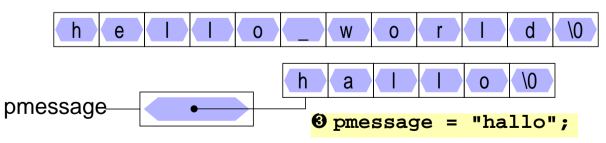


B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (3)

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



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

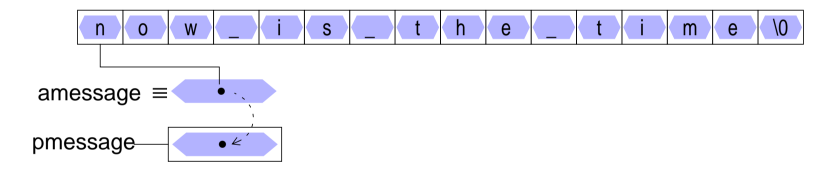


B.14... Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

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

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.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");
```

aber!

char amessage[] = "hello world"; amessage[6] = 'x';

B.15Beispiel: 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

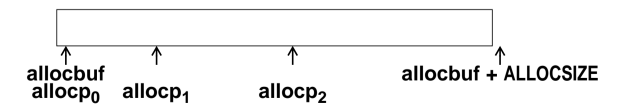
B.15... Beispiel: dynamische Speicherverwaltung (2)

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);
}</pre>
```



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

Freigabe von Speicher

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

B.16Felder von Zeigern

- Auch von Zeigern können Felder gebildet werden
- Deklaration

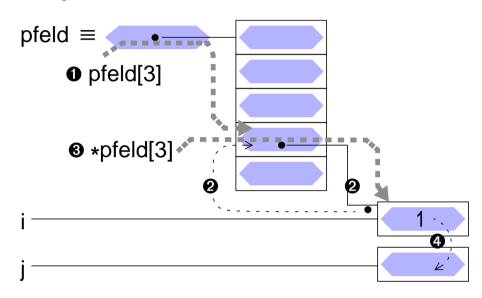
```
int *pfeld[5];
int i = 1
int j;
```

Zugriffe auf einen Zeiger des Feldes

```
pfeld[3] = &i; @
```

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

```
j = *pfeld[3]; 4
6
```



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] );
                                            1 ... M o n a t \0
Monatsnamen ≡
                                       n u a r
                                   M a e r z \ 0
```

D e z e m b e r 0

B.17Argumente aus der Kommandozeile

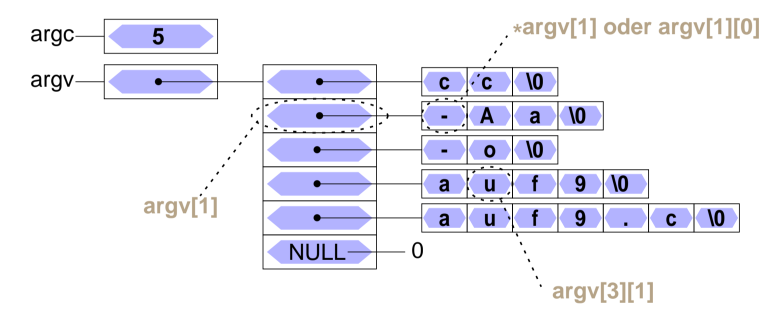
- beim Aufruf eines Kommandos können normalerweise Argumente übergeben werden
- der Zugriff auf diese Argumente wird der Funktion main() durch zwei Aufrufparameter ermöglicht:

- 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])

Kommando: cc -Aa -o auf9 auf9.c

Datei cc.c:

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



2 Zugriff Beispiel: Ausgeben aller Argumente (1)

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

```
int
                                                1. Version
main (int argc, char *argv[])
    int i;
   for ( i=1; i<argc; i++) {
       printf("%s%c", argv[i],
           (i < argc-1) ? ' ':'\n' );
argc
           5
argv
                                              \0
```

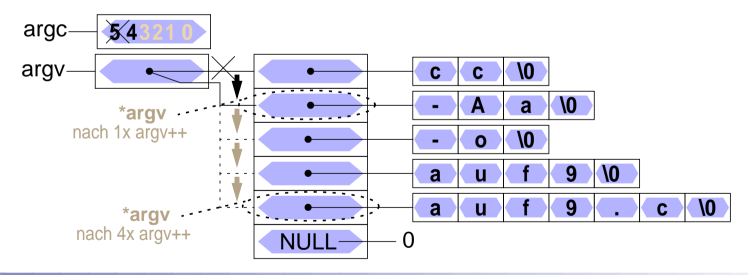
2 Zugriff

Beispiel: Ausgeben aller Argumente (2)

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

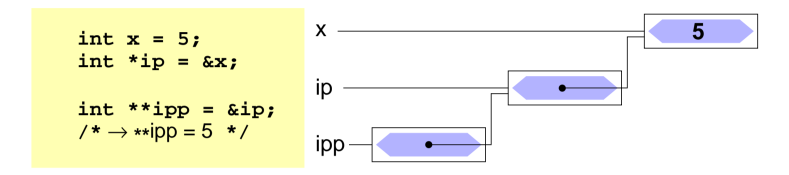
```
int
main (int argc, char **argv)
{
    while (--argc > 0) {
        argv++;
        printf("%s%c", *argv, (argc>1) ? ' ': '\n');
}
2. Version
2. Version
dann while-Bedingung prüfen
→ Schleife läuft für argc=4,3,2,1

argv++;
printf("%s%c", *argv, (argc>1) ? ' ': '\n');
}
```



B.18Zeiger 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)

B.19sizeof-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 xliefert die Größe des Objekts x in Bytessizeof (Typ)liefert die Größe eines Objekts vom Typ Typ in Bytes
```

- Das Ergebnis ist vom Typ size_t (≡ int) (#include <stddef.h>!)
- Beispiel:

B.20Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

C enthält Regeln für eine automatische Konvertierung unterschiedlicher Typen in einem Ausdruck (vgl. Abschnitt B.5.10)

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

Beispiele:

(Typ) Variable

◆ Beispiel:

B.21Zeiger 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

- Besondere Bedeutung zum Aufbau
 - → rekursiver Strukturen

B.21Zeiger 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