

D Einführung in die Programmiersprache C

D.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

D.1 C vs. Java

1 C hat nicht

- Klassen und Vererbung
- Objekte
- umfangreiche Klassenbibliotheken

2 C hat

- Zeiger und Zeigerarithmetik
- Präprozessor
- Funktionsbibliotheken

D.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.

- ausführbares Programm liegt in Form von Maschinencode des Zielprozessors vor (kein Byte- oder Zwischencode)!

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  
%
```

- Kommandos werden so in einem Fenster mit UNIX/Linux-Kommandointerpreter (Shell) eingegeben
 - es gibt auch integrierte Entwicklungsumgebungen (z. B. Eclipse)

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** (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 *Identifizier* verwendet werden
 - **Identifizier** 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
#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.

D.3 Datentypen

■ Datentypen

- Konstanten
- Variablen



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

1 Was ist ein Datentyp?

- Menge von Werten
+

Menge von Operationen auf den Werten

- ◆ **Konstanten** Darstellung für einen konkreten Wert (2, 3.14, 'a')
- ◆ **Variablen** 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

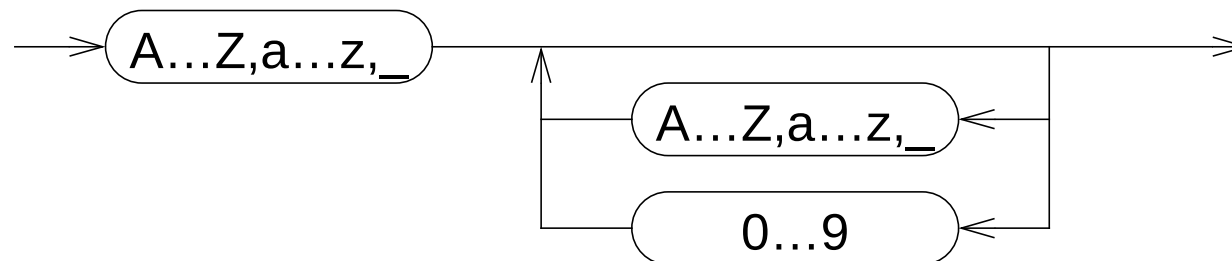
legt für die Datentypen **char**, **short**, **long** und **int** fest, ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

3 Variablen

■ Variablen haben:

- ◆ **Namen** (Bezeichner)
- ◆ Typ
- ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs
Inhalt des Speichers (= **aktueller Wert** der Variablen) ist veränderbar!
- ◆ **Lebensdauer**
wann wird der Speicherplatz angelegt und wann freigegeben

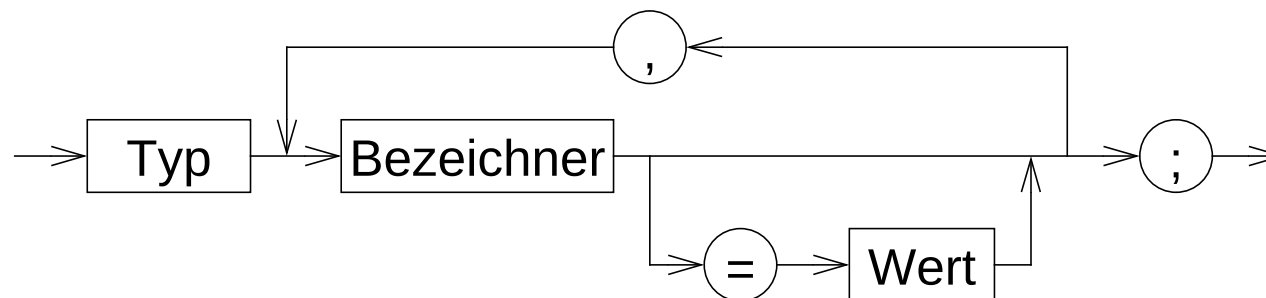
■ Bezeichner



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

3 Variablen (2)

- Typ und Bezeichner werden durch eine **Variablen-Deklaration** festgelegt (= dem Compiler bekannt gemacht)
 - ◆ 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
- neuere C-Standards und der GNU-C-Compiler erlauben Definitionen an beliebiger Stelle im Programmcode: Variable ab der Stelle gültig

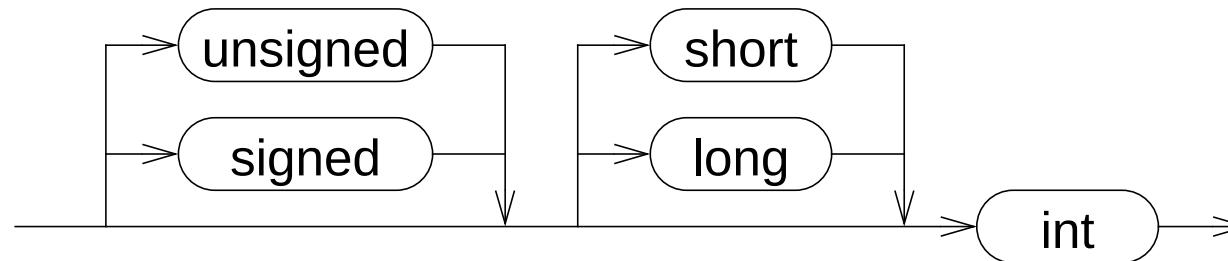
■ Wert kann bei der Definition initialisiert werden

■ 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**): meist 32 Bit

■ Konstanten (Beispiele):

42, -117

035

(oktal = 29₁₀)

0x10

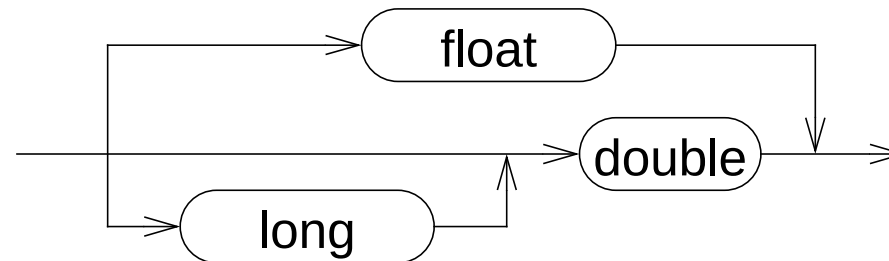
(hexadezimal = 16₁₀)

0x1d

(hexadezimal = 29₁₀)

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 ($368.345 = 3.68345 \cdot 10^2$, $0.003 = 3.0 \cdot 10^{-3}$)

3.68345e2, 3.0e-3

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

7 Zeichenketten (Strings)

- 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";`

D.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

D.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;
```

3 spezielle Zuweisungsoperatoren

→ Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

$a \text{ *op* } b \equiv a = a \text{ *op* } b$

mit ***op*** $\in \{+, -, *, /, \%, \ll, \gg, \&, \wedge, |\}$

■ Beispiele:

```
a = -8;
```

```
a += 24;
```

```
a /= 2;
```

```
/* -> a: 16 */
```

```
/* -> a: 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 ) { ...
```

5 Logische Operatoren

➔ Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch)

"nicht"

!	
f	w
w	f

"und"

&&	f	w
f	f	f
w	f	w

"oder"

	f	w
f	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"

$\wedge$	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	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;

besser:

c = (a > b) ? a : b;

/* z = max(a, b) */

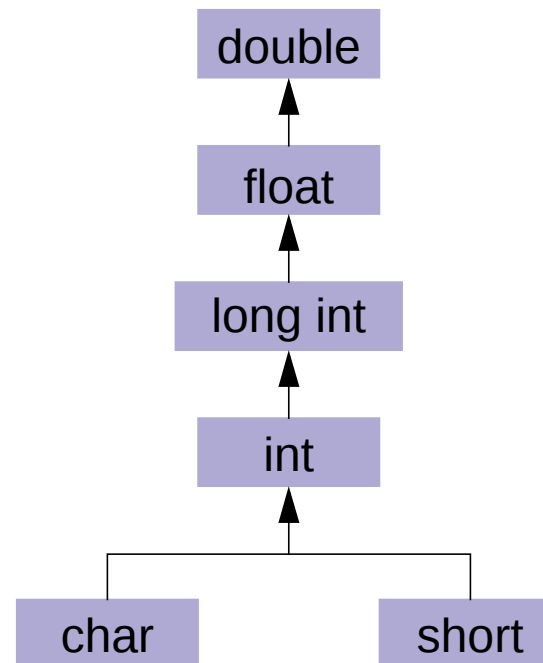
9 Komma-Operator

,

- ➔ 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*)



Hierarchie der Typen (Auszug)

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

D.6 Einfacher Programmaufbau

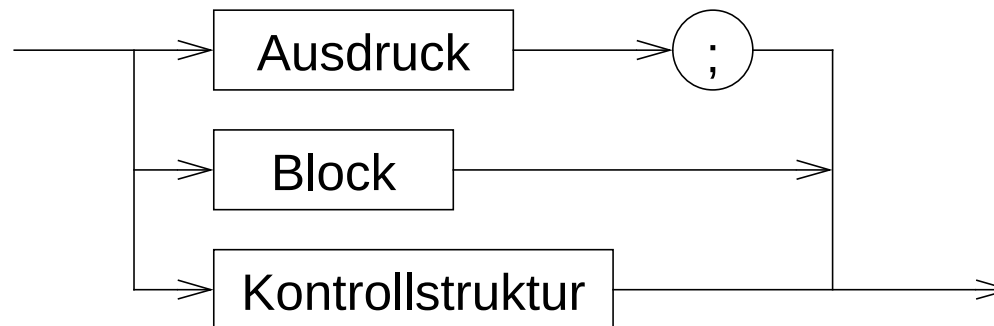
- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

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';
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

- 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] d

Gleitkommazahl: %[+] [-] [*n*] [.*n*] f

[] *bedeutet optional*

- Beispiel:

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

7 C-Präprozessor — Kurzüberblick

- bevor eine C-Quelle dem C-Compiler übergeben wird, wird sie durch einen Makro-Präprozessor bearbeitet
- Anweisungen an den Präprozessor werden durch ein #-Zeichen am Anfang der Zeile gekennzeichnet
- die Syntax von Präprozessoranweisungen ist unabhängig vom Rest der Sprache
- Präprozessoranweisungen werden nicht durch ; abgeschlossen!
- wichtigste Funktionen:

#define	Definition von Makros
#include	Einfügen von anderen Dateien

8 C-Präprozessor — 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 Präprozessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von **Makroname** durch **Ersatztext** ersetzt
- Beispiel:

```
#define EOF -1
```

9 C-Präprozessor — 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!)

D.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

<i>Bedingung</i>	
ja	nein
<i>Anweisung</i>	

```
if ( Bedingung )
    Anweisung
```

■ Beispiel:

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

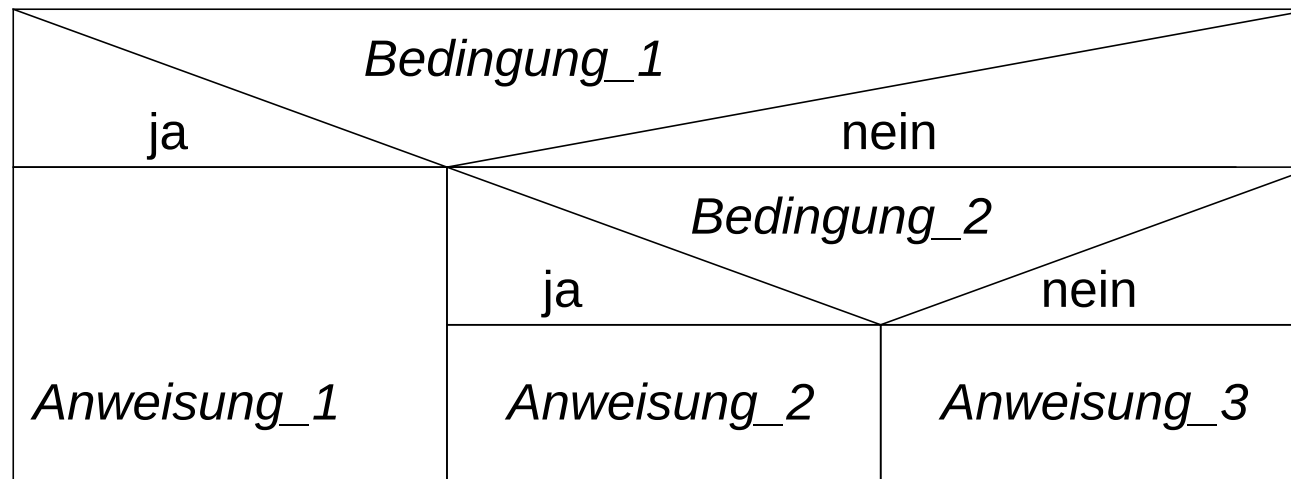
```
if (temp >= 450.0)
    printf("Dampftemperatur gefaehrlich hoch!\n");
```

1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung

<i>Bedingung</i>	
<i>ja</i>	<i>nein</i>
<i>Anweisung_1</i>	<i>Anweisung_2</i>

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

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung

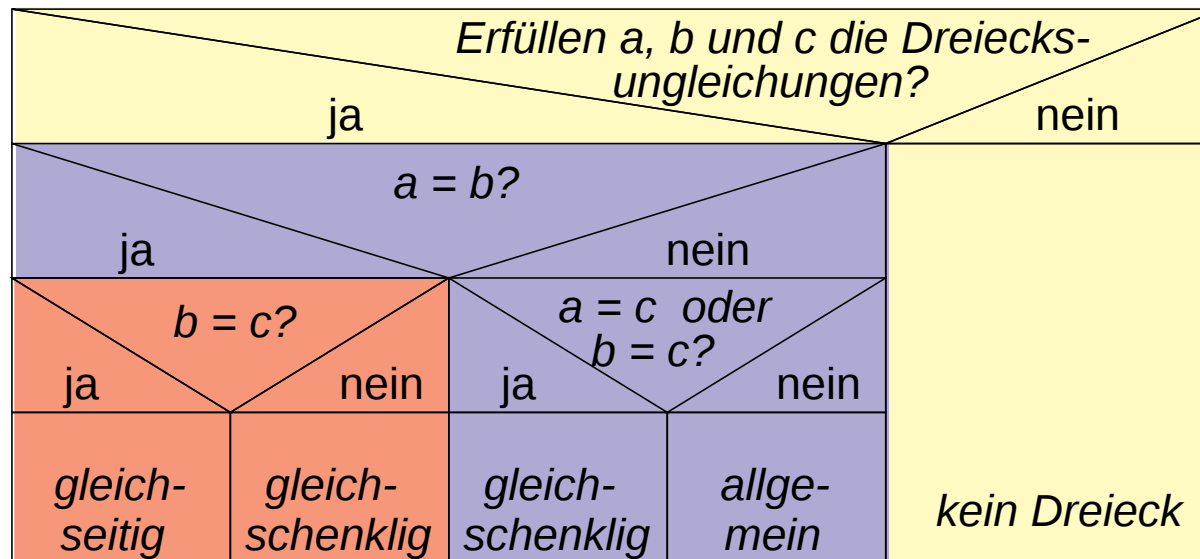


```

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

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");
```

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':
            case '9':
                ziffern++;
                break;

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

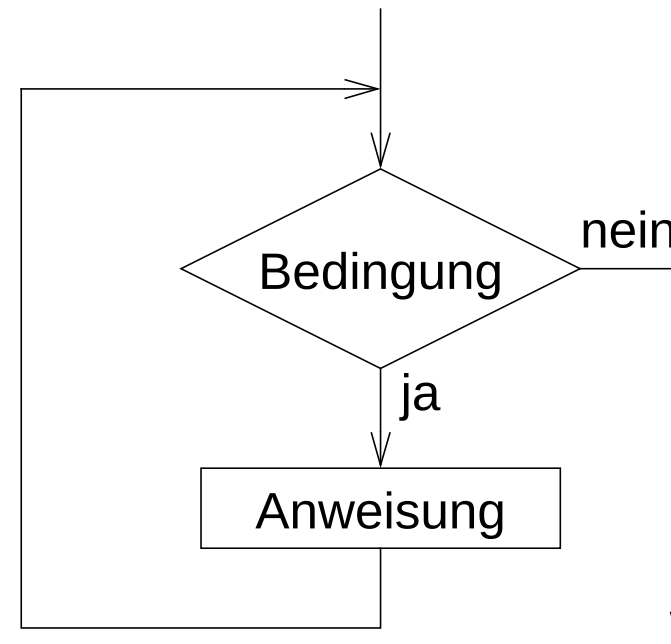
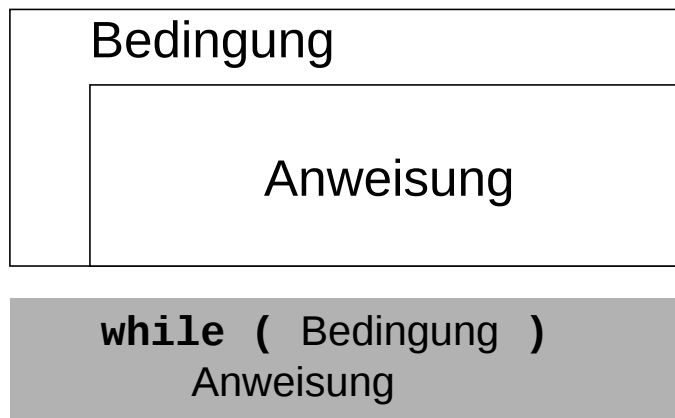
            default:
                sonstige++;
        }

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

3 Schleifen

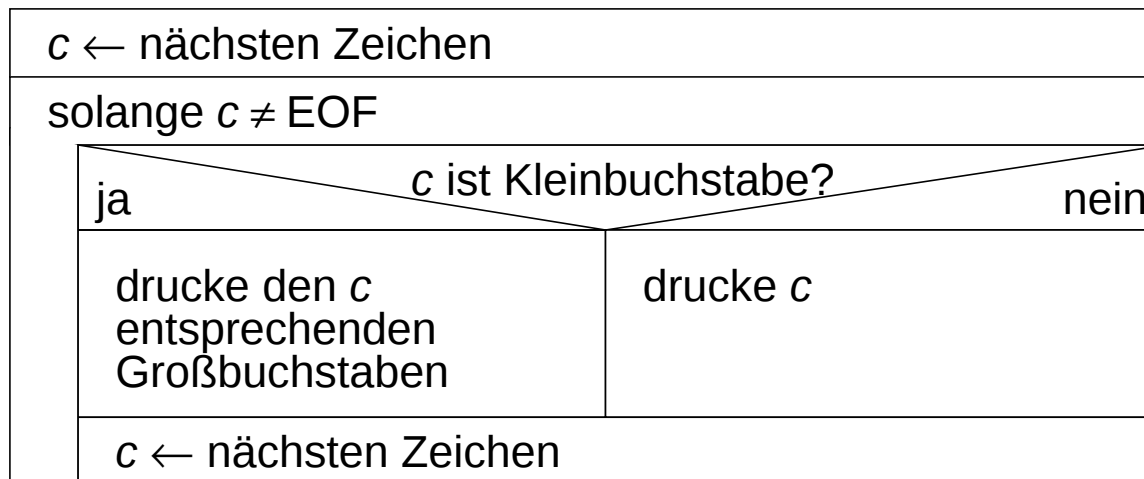
- Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

4 abweisende Schleife



4 abweisende Schleife (2)

■ Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben

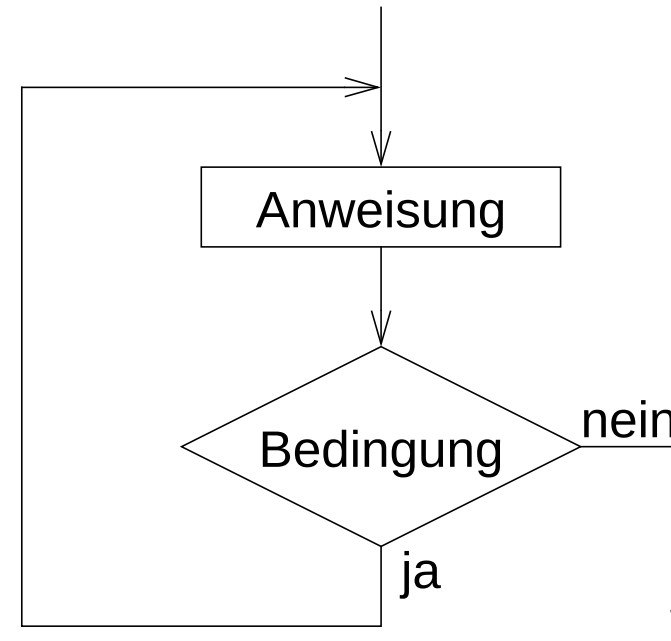
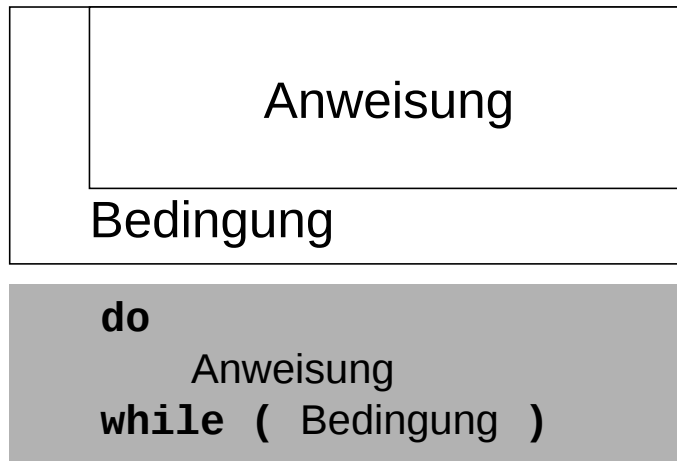


```
char c;
c = getchar();
while ( c != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    c = getchar();
}
```

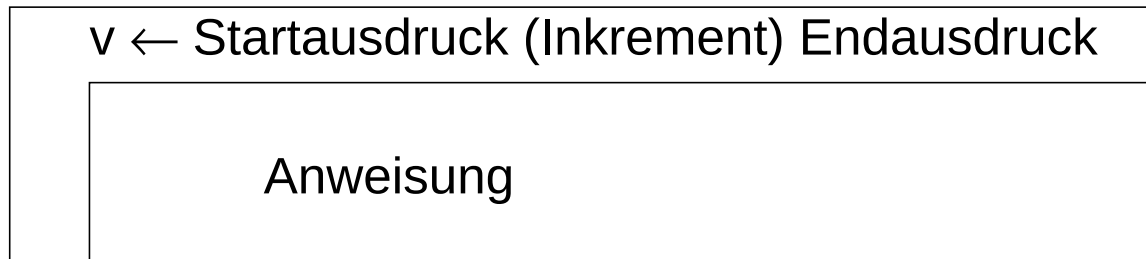
➤ abgekürzte Schreibweise

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

5 nicht-abweisende Schleife



6 Laufanweisung



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

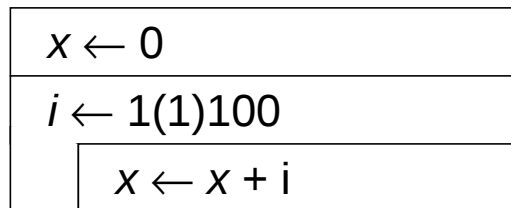
allgemein:

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

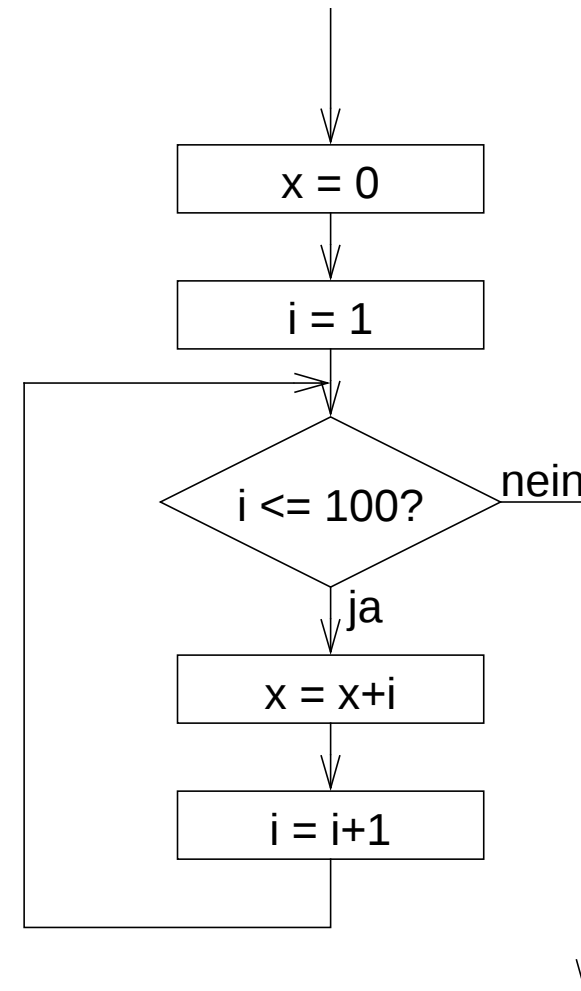
```
Ausdruck_1;
while (Ausdruck_2) {
  Anweisung
  Ausdruck_3;
}
```

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

D.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)