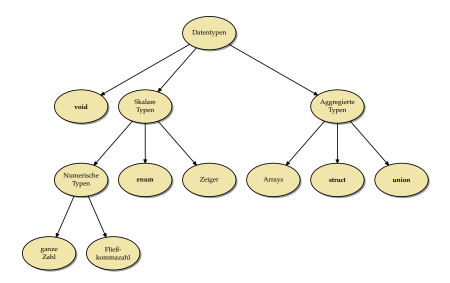
Datentypen 64

Datentypen legen

- den Speicherbedarf,
- die *Interpretation* des Speicherplatzes sowie
- die *erlaubten Operationen* fest.

Übersicht 65



- Im einfachsten Falle lässt sich eine Variablenvereinbarung sehr einfach zerlegen in die Angabe eines Typs und die des Variablennamens: int i;
 Hier ist i der Variablenname und int der Typ.
- Diese Zweiteilung entspricht soweit der Grammatik, wobei (declaration-specifiers) zu "int" expandiert und "i" zu (init-declarator-list):

```
\langle \mathsf{declaration} \rangle \quad \longrightarrow \quad \langle \mathsf{declaration\text{-}specifiers} \rangle \\ \qquad \qquad \left[ \; \langle \mathsf{init\text{-}declarator\text{-}list} \rangle \; \right] \\ \langle \mathsf{declaration\text{-}specifiers} \rangle \quad \longrightarrow \quad \langle \mathsf{declaration\text{-}specifiers} \rangle \\ \qquad \left[ \; \langle \mathsf{declaration\text{-}specifiers} \rangle \; \right] \\ \rangle
```

- Leider trennt die Syntax nicht in jedem Falle sauber den Namen von dem Typ.
- Beispiel: int* ip;
- Hier besteht die linke Seite, d.h. der (declaration-specifier) nur aus int.
 Der Dereferenzierungs-Operator wird stattdessen syntaktisch der rechten Seite, der (init-declarator-list) zugeordnet.
- Dies hat zur Konsequenz, dass bei int* ip1,ip2;
 ip1 und ip2 unterschiedliche Typen erhalten. So ist ip1 ein Zeiger auf int, während ip2 schlicht nur den Typ int hat.

- Zu den skalaren Datentypen gehören alle Typen, die entweder numerisch sind oder sich zu einem numerischen Typ konvertieren lassen.
- Das schließt Datentypen wie int, double und auch beliebige Zeigertypen ein.
- Ein Wert eines skalaren Datentyps kann ohne weitere Konvertierung in einer Bedingung verwendet werden.
- Entsprechend wird die 0 im entsprechenden Kontext auch als Null-Zeiger interpretiert. (Ein Schlüsselwort wie null oder nullptr wird von C nicht unterstützt.)
- Und umgekehrt ist ein Null-Zeiger äquivalent zu *false* und ein Nicht-Null-Zeiger entspricht innerhalb einer Bedingung *true*.
- Ferner liegt die Nähe zwischen Zeigern und ganzen Zahlen auch in der von C unterstützten Adressarithmetik begründet.

Ganzzahlige Datentypen

```
(integer-type-specifier)
                                        (signed-type-specifier)
                                \longrightarrow
                                      (unsigned-type-specifier)

→ ⟨character-type-specifier⟩
                                 → ⟨bool-type-specifier⟩
   (signed-type-specifier)

→ [ signed ] short [ int ]
                                \longrightarrow [ signed ] int
                                        [ signed ] long [ int ]

→ [ signed ] long long [ int ]
                                        unsigned short [ int ]
(unsigned-type-specifier)
                                \longrightarrow
                                        unsigned [ int ]
                                 \longrightarrow
                                         unsigned long [ int ]
                                 \longrightarrow
                                         unsigned long long [ int ]
(character-type-specifier)
                                         char
                                \longrightarrow
                                 \longrightarrow
                                         signed char
                                 \longrightarrow
                                        unsigned char
     (bool-type-specifier)
                                \longrightarrow
                                        Bool
```

- Die Spezifikation eines ganzzahligen Datentyps besteht aus einem oder mehreren Schlüsselworten, die die Größe festlegen, und dem optionalen Hinweis, ob der Datentyp vorzeichenbehaftet ist oder nicht.
- Fehlt die Angabe von **signed** oder **unsigned**, so wird grundsätzlich **signed** angenommen.
- Die einzigen Ausnahmen hiervon sind char und _Bool.
- Bei **char** darf der Übersetzer selbst eine Voreinstellung treffen, die sich am effizientesten auf der Zielarchitektur umsetzen lässt.

Auch wenn Angaben wie **short** oder **long** auf eine gewisse Größe hindeuten, so legt keiner der C-Standards die damit verbundenen tatsächlichen Größen fest. Stattdessen gelten nur folgende Regeln:

- Der jeweilige "größere" Datentyp in der Reihe char, short, int, long, long long umfasst den Wertebereich der kleineren Datentypen, d.h. char ist nicht größer als short, short nicht größer als int usw.
- Für jeden der ganzzahligen Datentypen gibt es Mindestintervalle, die abgedeckt sein müssen. (Die zugehörige Übersichtstabelle folgt.)
- Die korrespondierenden Datentypen mit und ohne Vorzeichen (etwa signed int und unsigned int) belegen exakt den gleichen Speicherplatz und verwenden die gleiche Zahl von Bits. (Entsprechende Konvertierungen erfolgen entsprechend der Semantik des Zweier-Komplements.)

In C werden alle ganzzahligen Datentypen durch Bitfolgen fester Länge repräsentiert: $\{a_i\}_{i=1}^n$ mit $a_i \in \{0,1\}$. Bei ganzzahligen Datentypen ohne Vorzeichen ergibt sich der Wert direkt aus der binären Darstellung:

$$a = \sum_{i=1}^n a_i 2^{i-1}$$

Daraus folgt, dass der Wertebereich bei n Bits im Bereich von 0 bis $2^n - 1$ liegt.

Bei ganzzahligen Datentypen mit Vorzeichen übernimmt a_n die Rolle des Vorzeichenbits. Für die Repräsentierung gibt es bei C11 (und den früheren Standards) nur drei zugelassene Varianten:

▶ Zweier-Komplement:

$$a = \sum_{i=1}^{n-1} a_i 2^{i-1} - a_n 2^{n-1}$$

Wertebereich: $\left[-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1\right]$ Diese Darstellung hat sich durchgesetzt und wird von fast allen Prozessor-Architekturen unterstützt.

Vorsicht: Im Wertebereich ist -2^{n-1} enthalten, jedoch nicht 2^{n-1} , somit liefert das unäre Minus angewendet auf die niedrigste Zahl nicht das erwartete Resultat.

Einer-Komplement:

$$a = \sum_{i=1}^{n-1} a_i 2^{i-1} - a_n (2^{n-1} - 1)$$

Wertebereich: $[-2^{n-1} + 1, 2^{n-1} - 1]$

Vorsicht: Es gibt zwei Repräsentierungen für die Null. Es gilt:

Diese Darstellung gibt es auf einigen historischen Architekturen wie etwa der PDP-1, der UNIVAC 1100/2200 oder der 6502-Architektur.

► Trennung zwischen Vorzeichen und Betrag:

$$a = (-1)^{a_n} \sum_{i=1}^{n-1} a_i 2^{i-1}$$

Wertebereich: $[-2^{n-1} + 1, 2^{n-1} - 1]$

Vorsicht: Es gibt zwei Repräsentierungen für die Null.

Diese Darstellung wird ebenfalls nur von historischen Architekturen verwendet wie etwa der IBM 7090.

Wie wird ausgehend von a die Darstellung von -a bestimmt?

- Zuerst wird das 1-Komplement gebildet, d.h. alle Bits in der Darstellung von a werden invertiert: Aus Einern werden Nullen und aus Nullen werden Einer.
- Danach wird 1 addiert.

Beispiel für a = 5 und n = 4:

	Darstellung	Wert
Ausgangswert	0101	$2^0 + 2^2 = 5$
1-Komplement	1010	$2^1 - 2^3 = -6$
1 addiert	1011	$2^0 + 2^1 - 2^3 = -5$

Das Zweierkomplement ist anzusehen als Komplement in Bezug auf 2^n , d.h. es gilt bei der (vorzeichenlosen) Addition von a und dem im Zweierkomplement dargestellten -a

$$a+(-a) = 2^n,$$

falls wir n+1 Bits zur Darstellung des Resultats hätten.

Beispiel: 0101 + 1011 = 10000

C unterstützt einige Bit-Operationen für ganzzahlige Datentypen:

~X	bitweises 1-Komplement; bei ganzen Zahlen ohne Vorzeichen entspricht dies dem maximalen Wert des Typs abzüglich von
	X
$x \mid y$	bitweise Oder-Operation
x & y	bitweise Und-Operation
$x \hat{y}$	bitweise Exklusiv-Oder-Operation
x << i	Verschiebeoperation mit dem Wert $x \times 2^i$, wobei $i \ge 0$ gelten und das Ergebnis repräsentierbar sein muss, damit es wohldefiniert ist
x >> i	Verschiebeoperation mit dem Wert $\lfloor \frac{x}{2^i} \rfloor$. Bei vorzeichenbehafteten ganzen Zahlen lässt der Standard den Effekt undefiniert, falls $x < 0$.

Mit Hilfe der Bit-Operationen lassen sich für Mengen mit sehr kleinen Kardinalitäten ganze Zahlen ohne Vorzeichen verwenden. Seien A und B Variablen des Typs **unsigned int**, die zwei Mengen repräsentieren. Die Elemente der Menge werden durch ganze Zahlen repräsentiert von 0 bis maximal *WORD_BIT*-1 (aus **#include** limits.h>).

A B
A & B
A & ~B
1<< <i>i</i>

Analog gibt es auch *LONG_BIT* für **long**. Sowohl *WORD_BIT* als auch *LONG_BIT* gibt es nur im Rahmen des POSIX-Standards.

Was passiert bei einer Addition, Subtraktion oder Multiplikation, die den Wertebereich des jeweiligen Datentyps verlässt?

- Bei vorzeichenbehafteten ganzen Zahlen ist das Resultat undefiniert. In der Praxis bedeutet dies, dass wir die repräsentierbaren niederwertigen Bits im Zweierkomplement erhalten.
- ▶ Bei ganzen Zahlen ohne Vorzeichen stellt C sicher, dass wir das korrekte Resultat modulo 2ⁿ erhalten.

Alle gängigen Prozessorarchitekturen erkennen einen Überlauf, dies wird aber von C nicht unterstützt. Das wird in Java genauso gehandhabt.

```
div0.c

int main() {
  int i = 1; int j = 0;
  int k = i / j;
  return k;
}
```

- Dies ist generell offen.
- Es kann zu einem undefinierten Resultat führen oder zu einem Abbruch der Programmausführung.
- Letzteres ist die Regel.

```
clonard$ gcc -std=gnu11 -Wall -o div0 div0.c && ./div0
Arithmetic Exception (core dumped)
clonard$
```

Mindestbereiche bei ganzen Zahlen

Datentyp	Bits	Intervall	Konstanten
signed char	8	[-127, 127]	SCHAR_MIN,
			SCHAR_MAX
unsigned char	8	[0, 255]	UCHAR_MAX
char	8		CHAR_MIN,
			CHAR_MAX
short	16	[-32767, 32767]	SHRT_MIN,
			SHRT_MAX
unsigned short	16	[0, 65535]	USHRT_MAX
int	16	[-32767, 32767]	INT_MIN,
			INT_MAX
unsigned int	16	[0,65535]	UINT_MAX
long	32	$\left[-2^{31}+1,2^{31}-1\right]$	LONG_MIN,
			LONG_MAX
unsigned long	32	[0, 4294967295]	ULONG_MAX
long long	64	$\left[-2^{63}+1,2^{63}-1\right]$	LLONG_MIN,
			LLONG_MAX
unsigned long long	64	$\left[0, 2^{64} - 1\right]$	ULLONG_MAX

Einige typische Konstellationen haben sich durchgesetzt:

	32-Bit	64-Bit		
	J2-Dit	LLP	LP	ILP
sizeof(short)	2	2	2	2
sizeof(int)	4	4	4	8
sizeof(long int)	4	4	8	8
sizeof(long long int)	8	8	8	8
sizeof(void*)	4	8	8	8

- Das 32-Bit-Modell lässt sich durch die Übersetzungsoption "-m32" auswählen.
- Mit "-m64" gibt es einen 64-Bit-Adressraum. Dies ist inzwischen überwiegend die Voreinstellung. Linux, Solaris und OS X unterstützen das LP-Modell, Microsoft Windows das LLP-Modell.

Spezielle ganzzahlige Typen

Um portabel programmieren zu können ohne Kenntnis des verwendeten Modells, empfiehlt es sich, folgende vordefinierten Datentypen zu verwenden, die über *<stddef.h>* zugänglich sind:

- size_t ist der ganzzahlige Datentyp ohne Vorzeichen, den sizeof zurückliefert. Dieser Typ kann auch grundsätzlich als Index für Arrays verwendet werden. (Bei LLP oder LP kann int dafür zu klein sein.)
- uintptr_t (ohne Vorzeichen) bzw. intptr_t (mit Vorzeichen) können einen Zeigerwert aufnehmen.
- ptrdiff_t (mit Vorzeichen) wird für die Differenz zweier Zeiger zurückgeliefert.

Normalerweise haben diese ganzzahligen Typen die gleiche Größe (nämlich die von **sizeof(void*)**), aber auf einigen historischen Architekturen (z.B. mit segmentierten Adressräumen) können diese voneinander abweichen.

- Der Datentyp **char** orientiert sich in seiner Größe typischerweise an dem Byte, der kleinsten adressierbaren Einheit.
- In < limits.h> findet sich die Konstante CHAR_BIT, die die Anzahl der Bits bei char angibt. Dieser Wert muss mindestens 8 betragen und weicht davon (von historischen Architekturen abgesehen) auch nicht ab.
- Der Datentyp char gehört mit zu den ganzzahligen Datentypen und entsprechend können Zeichen wie ganze Zahlen und umgekehrt behandelt werden.
- Der C-Standard überlässt den Implementierungen die Entscheidung, ob char vorzeichenbehaftet ist oder nicht. Wer sicher gehen möchte, spezifiziert dies explizit mit signed char oder unsigned char.
- Für größere Zeichensätze gibt es den Datentyp wchar_t aus <wchar.h> bzw. ab C11 über <uchar.h> auch char16_t und char32_t.

char.c

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

int main() {
    printf("on this platform, char equals ");
    if (CHAR_MIN == SCHAR_MIN) {
        printf("signed ");
    } else {
        printf("unsigned ");
    }
    printf("char with values within [%d,%d]\n", CHAR_MIN, CHAR_MAX);
}
```

```
theon$ gcc -Wall -o char char.c
theon$ ./char
on this platform, char equals signed char with values within [-
128,127]
theon$ gcc -Wall -o char -funsigned-char char.c
theon$ ./char
on this platform, char equals unsigned char with values within [0,255]
theon$
```

Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata eingeschlossen, etwa 'a' (vom Datentyp **char**) oder *L*'a' (vom Datentyp *wchar_t*). Für eine Reihe von nicht druckbaren Zeichen gibt es Ersatzdarstellungen:

∖a	BEL	alert, Signalton
\b	BS	backspace
\f	FF	formfeed
\n	LF	newline, Zeilentrenner
\r	CR	carriage return, "Wagenrücklauf"
\t	HT	Horizontaler Tabulator
\v	VT	Vertikaler Tabulator
\\	\	"Fluchtsymbol"
\','	,	einfaches Hochkomma
\0	NUL	Null-Byte
\ddd		ASCII-Code (oktal)

rot13.c

```
#include <stdio.h>
const int letters = 'z' - 'a' + 1:
const int rotate = 13;
int main() {
  int ch;
  while ((ch = getchar()) != EOF) {
      if (ch >= 'a' && ch <= 'z') {
         ch = 'a' + (ch - 'a' + rotate) % letters;
     } else if (ch >= 'A' && ch <= 'Z') {
         ch = 'A' + (ch - 'A' + rotate) % letters;
     putchar(ch);
```

```
\begin{array}{cccc} \langle \mathsf{floating\text{-}point\text{-}type\text{-}specifier} \rangle & \longrightarrow & \mathsf{float} \\ & \longrightarrow & \mathsf{double} \\ & \longrightarrow & \mathsf{long} \; \mathsf{double} \\ & \longrightarrow & \langle \mathsf{complex\text{-}type\text{-}specifier} \rangle & \longrightarrow & \mathsf{float} \; \_\mathsf{Complex} \\ & \longrightarrow & \mathsf{double} \; \_\mathsf{Complex} \\ & \longrightarrow & \mathsf{long} \; \mathsf{double} \; \_\mathsf{Complex} \\ & \longrightarrow & \mathsf{long} \; \mathsf{double} \; \_\mathsf{Complex} \end{array}
```

IEEE-754 89

 In der Vergangenheit gab es eine Vielzahl stark abweichender Darstellungen für Gleitkommazahlen, bis 1985 mit dem Standard IEEE-754 (auch IEC 60559 genannt) eine Vereinheitlichung gelang, die sich rasch durchsetzte und von allen heute üblichen Prozessor-Architekturen unterstützt wird.

 Der C-Standard bezieht sich ausdrücklich auf IEEE-754, auch wenn die Einhaltung davon nicht für Implementierungen garantiert werden kann, bei denen die Hardware-Voraussetzungen dafür fehlen. Bei IEEE-754 besteht die binäre Darstellung einer Gleitkommazahl aus drei Komponenten,

- ▶ dem Vorzeichen s (ein Bit),
- ▶ dem aus q Bits bestehenden Exponenten $\{e_i\}_{i=1}^q$,
- und der aus p Bits bestehenden Mantisse $\{m_i\}_{i=1}^p$.

• Für die Darstellung des Exponenten *e* hat sich folgende verschobene Darstellung als praktisch erwiesen:

$$e = -2^{q-1} + 1 + \sum_{i=1}^{q} e_i 2^{i-1}$$

- Entsprechend liegt e im Wertebereich $\left[-2^{q-1}+1,2^{q-1}\right]$.
- Da die beiden Extremwerte für besondere Kodierungen verwendet werden, beschränkt sich der reguläre Bereich von e auf $[e_{min}, e_{max}]$ mit $e_{min} = -2^{q-1} + 2$ und $e_{max} = 2^{q-1} 1$.
- Bei dem aus insgesamt 32 Bits bestehenden Format für den Datentyp **float** mit q = 8 ergibt das den Bereich [-126, 127].
- Bei **double** mit insgesamt 64 Bit, davon q=11 für den Exponenten, erhalten wir den Bereich [-1022, 1023].

• Wenn e im Intervall $[e_{min}, e_{max}]$ liegt, dann wird die Mantisse m so interpretiert:

$$m = 1 + \sum_{i=1}^{p} m_i 2^{i-p-1}$$

- Wie sich dieser sogenannten normalisierten Darstellung entnehmen lässt, gibt es ein implizit auf 1 gesetztes Bit, d.h. m entspricht der im Zweier-System notierten Zahl 1, m_pm_{p-1}...m₂m₁.
- Der gesamte Wert ergibt sich dann aus $x=(-1)^s\times 2^e\times m$.
- Um die 0 darzustellen, gilt der Sonderfall, dass m=0, wenn alle Bits des Exponenten gleich 0 sind, d.h. $e=-2^{q-1}+1=e_{min}-1$, und zusätzlich auch alle Bits der Mantisse gleich 0 sind. Da das Vorzeichenbit unabhängig davon gesetzt sein kann oder nicht, gibt es zwei Darstellungen für die Null: -0 und +0.

• IEEE-754 unterstützt auch die sogenannte denormalisierte Darstellung, bei der alle Bits des Exponenten gleich 0 sind (also $e=e_{min}-1$), es aber in der Mantisse mindestens ein Bit mit $m_i=1$ gibt. In diesem Falle ergibt sich folgende Interpretation:

$$m = \sum_{i=1}^{p} m_i 2^{i-p-1}$$
$$x = (-1)^s \times 2^{e_{min}} \times m$$

• Der Fall $e=e_{max}+1$ erlaubt es, ∞ , $-\infty$ und NaN (not a number) mit in den Wertebereich der Gleitkommazahlen aufzunehmen. ∞ und $-\infty$ werden bei Überläufen verwendet und NaN bei undefinierten Resultaten (Beispiel: Wurzel aus einer negativen Zahl).

overflow.c

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

int main() {
   float ov = 1.0, uv = 1.0;
   for (int i = 0; isfinite(ov) || uv > 0; ov *= 2, uv /= 2, ++i) {
      printf("%3d %20g %20g\n", i, uv, ov);
   }
}
```

• Mit isfinite aus <math.h> kann getestet werden, ob eine Gleitkommazahl einen endlichen Wert besitzt, d.h. bei NaN, ∞ und $-\infty$ liefert isfinite false.

```
clonmel$ overflow | sed -n '1p; 128,129p; 148,$p'
 0
            5.87747e-39
                                 1.70141e+38
127
128
            2.93874e-39
                                         Inf
147
            5.60519e-45
                                         Tnf
148
           2.8026e-45
                                         Inf
149
           1.4013e-45
                                         Inf
clonmel$
```

fclass.c

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
const char* get_class(float f) {
  switch (fpclassify(f)) {
     case FP_INFINITE: return "infinite";
     case FP_NAN: return "NaN";
     case FP_NORMAL: return "normal";
     case FP_SUBNORMAL: return "subnormal";
     case FP ZERO: return "zero";
     default:
                       return "?";
int main() {
  for (int exp = 126; exp \leq 128; ++exp) {
     float f1 = exp2f(exp);
     printf("2^%d: %s\n", exp, get_class(f1));
     float f2 = \exp 2f(-\exp);
     printf("2^-%d: %s\n", exp, get_class(f2));
  printf("sqrt(-1): %s\n", get_class(sqrt(-1)));
```

```
clonmel$ fclass
2^126: normal
2^-126: normal
2^127: normal
2^-127: subnormal
2^128: infinite
2^-128: subnormal
sqrt(-1): NaN
clonmel$
```

• Der Bereich der normalisierten Exponenten erstreckt sich bei **float** auf [-126,127]. Entsprechend lässt sich 2^{127} noch darstellen, während bei 2^{-127} bereits auf die denormalisierte Darstellung zurückgegriffen werden muss. 2^{128} ist nicht mehr darstellbar, während bei der denormalisierten Darstellung das Ende erst bei 2^{-149} erreicht wird, d.h. 2^{-150} würde zur Null werden.

- IEEE-754 gibt Konfigurationen für einfache, doppelte und erweiterte Genauigkeiten vor, die auch so von C übernommen wurden.
- Allerdings steht nicht auf jeder Architektur long double zur Verfügung, so dass in solchen Fällen ersatzweise nur eine doppelte Genauigkeit verwendet wird.
- Umgekehrt rechnen einige Architekturen grundsätzlich mit einer höheren Genauigkeit und runden dann, wenn eine Zuweisung an eine Variable des Typs float oder double erfolgt. Dies alles ist entsprechend IEEE-754 zulässig – auch wenn dies zur Konsequenz hat, dass Ergebnisse selbst bei elementaren Operationen auf verschiedenen konformen Architekturen voneinander abweichen können.
- Hier ist die Übersicht:

Datentyp	Bits	q	р
float	32	8	23
double	64	11	52
long double		≥ 15	\geq 63

- Rundungsfehler beim Umgang mit Gleitkomma-Zahlen sind unvermeidlich.
- Sie entstehen in erster Linie, wenn Werte nicht exakt darstellbar sind. So gibt es beispielsweise keine Repräsentierung für 0,1. Stattdessen kann nur eine der "Nachbarn" verwendet werden.
- Bedauerlicherweise können selbst kleine Rundungsfehler katastrophale Ausmaße nehmen.
- Dies passiert beispielsweise, wenn Werte völlig unterschiedlicher Größenordnungen zueinander addiert oder voneinander subtrahiert werden. Dies kann dann zur Auslöschung wesentlicher Bits der kleineren Größenordnung führen.

Flächenberechnung eines Dreiecks

- Gegeben seien die Längen a, b, c eines Dreiecks. Zu berechnen ist die Fläche A des Dreiecks.
- Dazu bietet sich folgende Berechnungsformel an:

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

triangle.c

```
double triangle_area1(double a, double b, double c) {
  double s = (a + b + c) / 2;
  return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
}
```

- Bei der Addition von a+b+c kann bei einem schmalen Dreieck die kleine Seitelänge verschwinden, wenn die Größenordnungen weit genug auseinander liegen.
- Wenn dann später die Differenz zwischen s und der kleinen Seitelänge gebildet wird, kann der Fehler katastrophal werden.
- William Kahan hat folgende alternative Formel vorgeschlagen, die diese Problematik vermeidet:

$$A = \frac{\sqrt{(a+(b+c))(c-(a-b))(c+(a-b))(a+(b-c))}}{4}$$

Wobei hier die Werte a, b und c so zu vertauschen sind, dass gilt: $a \ge b \ge c$.

triangle.c

triangle.c

```
int main() {
   double a, b, c;
   printf("triangle side lenghts a b c: ");
   if (scanf("%lf %lf", &a, &b, &c) != 3) {
      printf("Unable to read three floats!\n");
      return 1;
   }
   double a1 = triangle_area1(a, b, c);
   double a2 = triangle_area2(a, b, c);
   printf("Formula #1 delivers %.16lf\n", a1);
   printf("Formula #2 delivers %.16lf\n", a2);
   printf("Difference: %lg\n", fabs(a1-a2));
}
```

- Wann können zwei Gleitkommazahlen als gleich betrachtet werden?
- Oder wann kann das gleiche Resultat erwartet werden?
- Gilt beispielsweise (x/y)*y == x?
- Interessanterweise garantiert hier IEEE-754 die Gleichheit, falls n und m beide ganze Zahlen sind, die sich in doppelter Genauigkeit repräsentieren lassen (also **double**), $|m| < 2^{52}$ und $n = 2^i + 2^j$ für natürliche Zahlen i,j. (siehe Theorem 7 aus dem Aufsatz von Goldberg).
- Aber beliebig verallgemeinern lässt sich dies nicht.

equality.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
  double x, y;
  printf("x y = ");
   if (scanf("%lf %lf", &x, &y) != 2) {
      printf("Unable to read two floats!\n");
      return 1;
   if ((x/y)*y == x) {
      printf("equal\n");
  } else {
     printf("not equal\n");
  return 0;
```

- Gelegentlich wird nahegelegt, wegen den Rundungsfehlern auf den ==-Operator zu verzichten und stattdessen auf die Nähe zu testen, d.h. $x \sim y \Leftrightarrow |x-y| < \epsilon$, wobei ϵ für eine angenommene Genauigkeit steht.
- Dies lässt jedoch folgende Fragen offen:
 - Wie sollte ϵ gewählt werden?
 - Ist der Wegfall der (bei == selbstverständlichen) Äquivalenzrelation zu verschmerzen? (Schließlich lässt sich aus $x \sim y$ und $y \sim z$ nicht mehr $x \sim z$ folgern.)
 - Soll auch dann $x \sim y$ gelten, wenn beide genügend nahe an der 0 sind, aber die Vorzeichen sich voneinander unterscheiden.
- Die Frage nach einem Äquivalenztest lässt sich nicht allgemein beantworten, sondern hängt von dem konkreten Fall ab.

Aufzählungstypen

```
⟨enumeration-type-specifier⟩
                                                   (enumeration-type-definition)
                                                  (enumeration-type-reference)
                                                   enum [ \langle enumeration-tag \rangle ] ,,{"
    (enumeration-type-definition)
                                           \longrightarrow
                                                    ⟨enumeration-definition-list⟩ [ "," ] "}"
                  (enumeration-tag)
                                           \longrightarrow
                                                    (identifier)
      (enumeration-definition-list)
                                           \longrightarrow
                                                    (enumeration-constant-definition)
                                                    ⟨enumeration-definition-list⟩ ","
                                            \longrightarrow
                                                     (enumeration-constant-definition)
(enumeration-constant-definition)
                                                    (enumeration-constant)
                                           \longrightarrow
                                                    ⟨enumeration-constant⟩ "=" ⟨expression⟩
                                            \longrightarrow
           (enumeration-constant)
                                           \longrightarrow
                                                    (identifier)
     (enumeration-type-reference)
                                                    enum (enumeration-tag)
                                           \longrightarrow
```

- Aufzählungsdatentypen sind grundsätzlich ganzzahlig und entsprechend auch kompatibel mit anderen ganzzahligen Datentypen.
- Welcher vorzeichenbehaftete ganzzahlige Datentyp als Grundtyp für Aufzählungen dient (etwa **int** oder **short**) ist nicht festgelegt.
- Steht zwischen enum und der Aufzählung ein Bezeichner ((identifier)), so kann dieser Name bei späteren Deklarationen (bei einer (enumeration-type-reference)) wieder verwendet werden.
- Sofern nichts anderes angegeben ist, erhält das erste Aufzählungselement den Wert 0.
- Bei den übrigen Aufzählungselementen wird jeweils der Wert des Vorgängers genommen und 1 dazuaddiert.
- Diese standardmäßig vergebenen Werte können durch die Angabe einer Konstante verändert werden. Damit wird dann auch implizit der Wert der nächsten Konstante verändert, sofern die nicht ebenfalls explizit gesetzt wird.

• Gegeben sei folgendes (nicht nachahmenswertes) Beispiel:

```
enum msglevel {
  notice, warning, error = 10,
  alert = error + 10, crit, emerg = crit * 2,
  debug = -1, debug0
};
```

• Dann ergeben sich daraus folgende Werte: notice = 0, warning = 1, error = 10, alert = 20, crit = 21, emerg = 42, debug = -1 und debug = 0. C stört es dabei nicht, dass zwei Konstanten (notice und debug = 0) den gleichen Wert haben.

days.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
enum days { Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday,
  Friday, Saturday, Sunday };
char* dayname[] = { "Monday", "Tuesday", "Wednesday",
   "Thursday", "Friday", "Saturday", "Sunday"
};
int main() {
  enum days day;
  for (day = Monday; day <= Sunday; ++day) {
     printf("Day %d = %s\n", day, dayname[day]);
   /* seed the pseudo-random generator */
  unsigned int seed = time(0); srand(seed);
   /* select and print a pseudo-random day */
   enum days favorite_day = rand() % 7;
  printf("My favorite day: %s\n", dayname[favorite_day]);
}
```

```
\langle declaration \rangle \longrightarrow
                                             ⟨declaration-specifiers⟩ [ ⟨init-declarator-list⟩ ]
⟨declaration-specifiers⟩ → ⟨storage-class-specifier⟩ [⟨declaration-specifiers⟩]

→ \(
\text{type-specifier}
\) [ \(
\text{declaration-specifiers}
\) ]

                                   \longrightarrow
                                             (type-qualifier) [ (declaration-specifiers) ]
                                   \longrightarrow
                                             \(\rangle function-specifier \rangle \) \[ \langle declaration-specifiers \rangle \]
    (init-declarator-list)
                                   \longrightarrow
                                             (init-declarator)
                                             ⟨init-declarator-list⟩ "," ⟨init-declarator⟩
                                   \longrightarrow
                                   → ⟨declarator⟩
         (init-declarator)
                                   → ⟨declarator⟩ "=" ⟨initializer⟩
               \langle declarator \rangle \longrightarrow [\langle pointer \rangle] \langle direct-declarator \rangle
                  \langle pointer \rangle \longrightarrow ",*" [\langle type-qualifier-list \rangle]
                                   → "*" [ ⟨type-qualifier-list⟩ ] ⟨pointer⟩
```

zeiger.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int i = 13;
   int* p = &i; /* Zeiger p zeigt auf i; &i = Adresse von i */
  printf("i=%d, p=%p (Adresse), *p=%d (Wert)\n", i, p, *p);
  ++i:
  printf("i=%d, *p=%d\n", i, *p);
  ++*p; /* *p ist ein Links-Wert */
  printf("i=%d, *p=%d\n", i, *p);
}
```

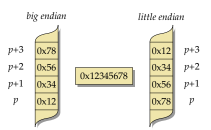
- Es ist zulässig, ganze Zahlen zu einem Zeiger zu addieren oder davon zu subtrahieren.
- Dabei wird jedoch der zu addierende oder zu subtrahierende Wert implizit mit der Größe des Typs multipliziert, auf den der Zeiger zeigt.
- Weiter ist es zulässig, Zeiger des gleichen Typs voneinander zu subtrahieren. Das Resultat wird dann implizit durch die Größe des referenzierten Typs geteilt.

zeiger1.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
   unsigned int value = 0x12345678;
   unsigned char* p = (unsigned char*) &value;

for (int i = 0; i < sizeof(unsigned int); ++i) {
    printf("p+%d --> 0x%02hhx\n", i, *(p+i));
   }
}
```

- Hier wird der Speicher byteweise "durchleuchtet".
- Hierbei fällt auf, dass die interne Speicherung einer ganzen Zahl bei unterschiedlichen Architekturen (SPARC vs. Intel x86) verschieden ist: big endian vs. little endian.



- Bei *little endian* wird das niedrigstwertige Byte an der niedrigsten Adresse abgelegt, während bei
- big endian das niedrigstwertige Byte sich bei der höchsten Adresse befindet.

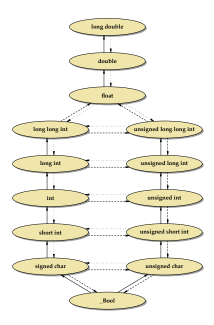
- Typ-Konvertierungen können in C sowohl implizit als auch explizit erfolgen.
- Implizite Konvertierungen werden angewendet bei Zuweisungs-Operatoren, Parameterübergaben und Operatoren. Letzteres schliesst auch die monadischen Operatoren mit ein.
- Explizite Konvertierungen erfolgen durch den sogenannten Cast-Operator.

Bei einer Konvertierung zwischen numerischen Typen gilt der Grundsatz, dass – wenn irgendwie möglich – der Wert zu erhalten ist. Falls das jedoch nicht möglich ist, gelten folgende Regeln:

- Bei einer Konvertierung eines vorzeichenbehafteten ganzzahligen Datentyps zum Datentyp ohne Vorzeichen gleichen Ranges (also etwa von **int** zu **unsigned int**) wird eine ganze Zahl a < 0 zu b konvertiert, wobei gilt, dass $a \mod 2^n = b \mod 2^n$ mit n der Anzahl der verwendeten Bits, wobei hier der mod-Operator entsprechend der F-Definition bzw. Euklid gemeint ist. Dies entspricht der Repräsentierung des Zweier-Komplements.
- ▶ Der umgekehrte Weg, d.h. vom ganzzahligen Datentyp ohne Vorzeichen zum vorzeichenbehafteten Datentyp gleichen Ranges (also etwa von **unsigned int** zu **int**) hinterlässt ein *undefiniertes* Resultat, falls der Wert nicht darstellbar ist.

- Bei einer Konvertierung von größeren ganzzahligeren Datentypen zu entsprechenden kleineren Datentypen werden die nicht mehr darstellbaren höherwertigen Bits weggeblendet, d.h. es gilt wiederum $a \mod 2^n = b \mod 2^n$, wobei n die Anzahl der Bits im kleineren Datentyp ist. (Das Resultat ist aber nur bei ganzzahligen Datentypen ohne Vorzeichen wohldefiniert.)
- Bei Konvertierungen zu _Bool ist das Resultat 0 (false), falls der Ausgangswert 0 ist, ansonsten immer 1 (true).
- ▶ Bei Konvertierungen von Gleitkommazahlen zu ganzzahligen Datentypen wird der ganzzahlige Anteil verwendet. Ist dieser im Zieltyp nicht darstellbar, so ist das Resultat undefiniert.
- Umgekehrt (beispielsweise auf dem Wege von **long long int** zu **float**) ist einer der beiden unmittelbar benachbarten darstellbaren Werte zu nehmen, d.h. es gilt entweder a = b oder $a < b \land \nexists x : a < x < b$ oder $a > b \land \nexists x : a > x > b$ mit x aus der Menge des Zieltyps.

Konvertierungen bei numerischen Datentypen



Konvertierungen anderer skalarer Datentypen

- Jeder Aufzählungsdatentyp ist einem der ganzzahligen Datentypen implizit und implementierungsabhängig zugeordnet. Eine Konvertierung hängt von dieser (normalerweise nicht bekannten) Zuordnung ab.
- Zeiger lassen sich in C grundsätzlich als ganzzahlige Werte betrachten. Allerdings garantiert C nicht, dass es einen ganzzahligen Datentyp gibt, der den Wert eines Zeigers ohne Verlust aufnehmen kann.
- C99 hat hier die Datentypen intptr_t und uintptr_t in <stdint.h>
 eingeführt, die für die Repräsentierung von Zeigern als ganze Zahlen
 den geeignetsten Typ liefern.
- Selbst wenn diese groß genug sind, um Zeiger ohne Verlust aufnehmen zu können, so lässt der Standard dennoch offen, wie sich die beiden Typen intptr_t und uintptr_t innerhalb der Hierarchie der ganzzahligen Datentypen einordnen. Aber die weiteren Konvertierungsschritte und die damit verbundenen Konsequenzen ergeben sich aus dieser Einordnung.
- Die Zahl 0 wird bei einer Konvertierung in einen Zeigertyp immer in den Null-Zeiger konvertiert.

- Bei Zuweisungen wird der Rechts-Wert in den Datentyp des Links-Wertes konvertiert.
- Dies geschieht analog bei Funktionsaufrufen, wenn eine vollständige Deklaration der Funktion mit allen Parametern vorliegt.
- Wenn diese fehlt oder (wie beispielsweise bei *printf*) nicht vollständig ist, dann wird **float** implizit zu **double** konvertiert.

Die monadischen Operatoren !, -, +, \sim und * konvertieren implizit ihren Operanden:

- ► Ein vorzeichenbehafteter ganzzahliger Datentyp mit einem Rang niedriger als int wird zu int konvertiert,
- Ganzzahlige Datentypen ohne Vorzeichen werden ebenfalls zu int konvertiert, falls sie einen Rang niedriger als int haben und ihre Werte in jedem Falle von int darstellbar sind. Ist nur letzteres nicht der Fall, so erfolgt eine implizite Konvertierung zu unsigned int.
- Ranghöhere ganzzahlige Datentypen werden nicht konvertiert.

Die gleichen Regeln werden auch getrennt für die beiden Operanden der Schiebe-Operatoren << und >> angewendet.

Implizite Konvertierung

Bei dyadischen Operatoren mit numerischen Operanden werden folgende implizite Konvertierungen angewendet:

- Sind die Typen beider Operanden vorzeichenbehaftet oder beide ohne Vorzeichen, so findet eine implizite Konvertierung zu dem Datentyp mit dem höheren Rang statt. So wird beispielsweise bei einer Addition eines Werts des Typs short int zu einem Wert des Typs long int der erstere in den Datentyp des zweiten Operanden konvertiert, bevor die Addition durchgeführt wird.
- ▶ Ist bei einem gemischten Fall (signed vs. unsigned) in jedem Falle eine Repräsentierung eines Werts des vorzeichenlosen Typs in dem vorzeichenbehafteten Typ möglich (wie etwa typischerweise bei unsigned short und long int), so wird der Operand des vorzeichenlosen Typs in den vorzeichenbehafteten Typ des anderen Operanden konvertiert.
- Bei den anderen gemischten Fällen werden beide Operanden in die vorzeichenlose Variante des höherrangigen Operandentyps konvertiert. So wird beispielsweise eine Addition bei unsigned int und int in unsigned int durchgeführt.

C sieht einige spezielle Attribute bei Typ-Deklarationen vor. Darunter ist auch **const**:

Die Verwendung des const-Attributs hat zwei Vorteile:

- ▶ Der Programmierer wird davor bewahrt, ein mit const deklarierte Variable versehentlich zu verändern. (Dies funktioniert aber nur beschränkt.)
- ▶ Besondere Optimierungen sind für den Übersetzer möglich, wenn bekannt ist, dass sich bestimmte Variablen nicht verändern dürfen.

const.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
   const int i = 1;
   i++;     /* das geht doch nicht, oder?! */
   printf("i=%d\n", i);
}
```

 Ältere Versionen des gcc beschränken sich selbst dann nur auf Warnungen, wenn const-Variablen offensichtlich verändert werden. Ab gcc 4 wurde das geändert.

```
xylopia$ gcc --version | head -1
gcc (GCC) 3.2
xylopia$ gcc -o const const.c
const.c: In function `main':
const.c:6: warning: increment of read-only variable `i'
xylopia$ ./const
i=2
xylopia$
```

update-const.c

```
#include <stdio.h>
int data:
void set data(int val) {
  data = val:
void work_with_dataptr(const int* data_ptr) {
  printf("*data_ptr = %d\n", *data_ptr);
   set_data(*data_ptr + 1);
  printf("*data_ptr = %d\n", *data_ptr);
int main() {
  work with dataptr(&data);
}
```

• Teilweise schränkt **const** auch den Zugriff nur auf das Lesen ein, während nicht ausgeschlossen ist, dass andere ihn verändern.