<u>Systemprogrammierung</u>

Teil 2: C Daten

Literale, Variablen, Typen

Prof. Dr. H. Drachenfels

Hochschule Konstanz

Version 19.0

9.12.2019

C Literale: Ganze Zahlen

Schreibweisen für ganze Zahlen (Integers):

• dezimal 1 23 456 7890

• oktal 01 023 045670

• hexadezimal 0x1 0x23 0x456 0x789a 0xbcdef0

Typ des Literals ist je nach Schreibweise der jeweils kleinste passende Typ:

• dezimal int, longint, longlongint

oktal oder int, unsigned int, long int, unsigned long int, hexadezimal long long int, unsigned long long int

• mit Suffix L z.B. 12345L mindestens long int

• mit Suffix LL z.B. 12345LL mindestens long long int (erst ab C99)

• mit Suffix ʊ z.B. 12345ʊ mit Zusatz unsigned

Nicht vergessen: der Compiler wandelt alle Schreibweisen in Binärzahlen!

Beispielprogramm ganzzahlige Literale

```
%x ist hexadezimales Format

    Quellcode

                                %d ist dezimales Format
                                %o ist oktales Format
   #include <stdio.h>
                                %u ist dezimales Format für Zahlen ohne Vorzeichen
   int main(void)
                                \n ist Zeilenwechsel
                                                               Konsolenausgabe
         printf ("%x\n", 12);
                                                               des Programms:
         printf ("%d\n", 012);
                                                               C
         printf("%o\n", 0x12);
                                                               10
         printf ("%u\n", 34U);
                                                               22
                                                               34
         printf("%ld\n", 56L);
                                                               56
         printf("%11d\n", 78LL);
                                                               78
         return 0;
    }
                           1 ist Längenanpassung für long
                           11 ist Längenanpassung für long long
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-2
Hochschule Konstanz

C Literale: Gleitkomma-Zahlen

Schreibweisen für Gleitkomma-Zahlen (Floating Point Numbers):

```
• nur dezimal 1. .23 0.456 78.9 .789e2 789e-1 .789e2 steht für 0,789 · 10<sup>2</sup>
```

Typ des Literals abhängig vom Suffix:

```
ohne Suffix double
mit Suffix L long double z.B. 1.2345L
mit Suffix F float z.B. 1.2345F
```

Nicht vergessen: Gleitkomma-Zahlen sind ungenau!

Auch bei Gleitkomma-Literalen wandelt der Compiler alle Schreibweisen in ein Binärformat (je nach Zielhardware z.B. IEEE 754)

Beispielprogramm Gleitkomma-Literale

• Quellcode:

```
Konsolenausgabe
#include <stdio.h>
                                                   des Programms:
int main (void)
                                                   0
                                                   1e-30
    printf ("%g\n", (1e-30 + 1e30) - 1e30);
                                                   12.345679
    printf ("%g\n", 1e-30 + (1e30 - 1e30));
                                                   1234567.890000
                                                   1.234568e+01
    printf ("%f\n", 12.3456789);
                                                   1.234568e+06
    printf("%Lf\n", 1234567.89L);
                                                    Ausgabe bei %f und %e
    printf ("%e\n", 12.3456789);
                                                    standardmäßig mit
    printf("%Le\n", 1234567.89L);
                                                    6 Nachkommastellen
    return 0;
                    %g ist Fest- oder Gleitkommaformat nach Bedarf
}
                    %f ist Festkommaformat
                    %e ist Gleitkommaformat
                    L ist Längenanpassung für long double
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-4
Hochschule Konstanz

C Literale: Einzelzeichen (1)

Schreibweisen für Einzelzeichen (Characters):

in Einfach-Hochkommas

```
'a'
              111
                                      Buchstaben, Ziffern, Satzzeichen, Leerstelle, ...
'\0'
              das NULL-Zeichen (Code-Nummer 0)
'\0000'
              Codenummer oktal (1 bis 3 Oktalziffern o)
' \xhh'
              Codenummer hexadezimal (mindestens eine Hex-Ziffer h)
              Ersatzdarstellung für Steuerzeichen (c ist a, b, f, n, r oder t)
'\c'
1 \ 1 1
              das Einfach-Hochkomma
1 / 11 1
              das Doppel-Hochkomma
                                               Der Compiler wandelt alle Schreibweisen
              der Backslash
                                               in binäre Zeichencode-Nummern
(je nach Plattform z.B. ASCII).
```

Typ des Literals ist int (in C++ char)

C Literale: Einzelzeichen (2)

• Bedeutung der Ersatzdarstellungen für Steuerzeichen:

<mark>'\a'</mark> Alarm

'\b' Rückschritt (Backspace)

'\f' Seitenvorschub (Formfeed)

'\n' Zeilenende (Newline)

<mark>' ∖ r '</mark> Wagenrücklauf *(Carriage-Return)*

<mark>' ∖ t '</mark> Horizontal-Tabulator

' \v' Vertikal-Tabulator

Nicht vergessen: der Compiler wandelt alle Schreibweisen in binäre Zeichencode-Nummern (je nach Plattform z.B. ASCII)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-6
Hochschule Konstanz

C Literale: Zeichenketten

Schreibweise für Zeichenketten (**Strings**):

• in Doppel-Hochkommas

"Hallo"

"" leerer String

zwischen den Doppelhochkommas sind alle Schreibweisen für Einzelzeichen erlaubt, wobei die Einfach-Hochkommas entfallen, z.B. "Hallo\n"

 nur durch Zwischenraum (Whitespace) getrennte Zeichenketten fasst der Compiler zu einer Zeichenkette zusammen:

"Hal" "lo" das gleiche wie "Hallo"

Typ des Literals ist char[] (in C++ const char[])

Beispielprogramm Zeichen-Literale

• Quellcode: Konsolenausgabe des Programms: #include <stdio.h> Hallo int main(void) Hallo Hallo printf("%s\n", "Hallo"); Hallo printf("%s\n", "Hal" "lo"); printf("Hallo\n"); printf("%c%c%c%c\n", 'H', 'a', 'l', 'l', 'o'); return 0; } %s ist Zeichenkettenausgabe %c ist Einzelzeichenausgabe

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-8 Hochschule Konstanz

C Literale: Symbolische Konstanten

Der C-Präprozessor erlaubt es, symbolische Namen für Literale zu vergeben.

• Definition einer symbolischen Konstanten:

```
#define Name Literal
```

Präprozessor-Anweisungen sind Zeilen, die mit # beginnen

der Name sollte nur aus Großbuchstaben bestehen (und eventuell Ziffern und Unterstriche, allerdings nicht als erstes Zeichen)

- Benutzung einer symbolischen Konstanten:
 nach der Definition kann der Name anstelle des Literals geschrieben werden
 der Name wird beim Übersetzen vom Präprozessor durch das Literal ersetzt
- Beispiel:

```
#define Pl 3.14159265358979323846
```

C Literale: Vergleich mit Java

Schreibweise der Literale ist in C und Java weitgehend gleich

Wichtige Unterschiede:

- in C gibt es ganze Zahlen ohne Vorzeichen
- in C ist der Zeichencode plattformabhängig (nicht fest UTF-16)
- in C Verkettung von String-Literalen ohne +
- in C keine Literale true und false

 aber seit C99 über die Standardbibliothek symbolische Namen
- in C gibt es symbolische Namen für Literale

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-10
Hochschule Konstanz

C Literale: Empfehlungen

Zahlen-Literale:

- echte Zahlen immer dezimal schreiben
- Bitmuster immer oktal oder noch besser hexadezimal schreiben

Zeichen-Literale:

• die oktale und hexadezimale Angabe von Code-Nummern (ausser '\0') vermeiden Es drohen sonst Überraschungen auf Rechnern mit verschiedenen Zeichencodes.

symbolische Konstanten:

• Literale in der Regel <u>nur zum Initialisieren</u> von Variablen verwenden, ansonsten symbolische Konstanten bevorzugen

Kommt ein bestimmtes Literal an mehreren Stellen im Programm vor, ist nicht erkennbar, ob zwischen diesen Stellen ein logischer Zusammenhang besteht

C Variablen: Eigenschaften

Variablen dienen dazu, Werte im Hauptspeicher abzulegen und anzusprechen.

eine Variable hat einen Namen:

Besteht aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen.

Darf nicht mit einer Ziffer beginnen und darf kein C Schlüsselwort sein.

• eine Variable hat einen Typ:

Legt fest, welche Art von Werten die Variable aufnehmen kann (z.B. nur ganze Zahlen). Legt fest, welche Operationen erlaubt sind (z.B. Addition usw.).

eine Variable hat einen Wert:

Steht in binärer Zahlendarstellung im Hauptspeicher.

• eine Variable hat eine Adresse:

Die Anfangsadresse des Werts im Hauptspeicher.

• eine Variable hat einen Platzbedarf:

Anzahl Bytes, die der Wert im Hauptspeicher belegt. Hängt vom Typ und der Plattform ab.

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-12
Hochschule Konstanz

C Variablen: Syntax

• Variablen-Definition legt Typ und Name fest:

Erst nach ihrer Definition ist eine Variable benutzbar Typ Name;

Definition lokaler Variablen bei ANSI-C,C90,C95 nur am Anfang eines {}-Blocks

• Wert:

Wertänderung per Zuweisung Name = Wert;

bei Konstanten Initialisierungspflicht und keine Zuweisung const Typ Name = Wert;

• Adresse:

der <u>Adressoperator</u> liefert die Adresse einer Variablen <u>&Name</u>

i.d.R. müssen Variablen eine durch sizeof (Typ) teilbare Adresse haben (Alignment)

Platzbedarf:

der <u>sizeof-Operator</u> liefert den Platzbedarf einer Variablen sizeof *Name* bzw. den Platzbedarf eines Typs in Anzahl Byte.

C Datentypen: Übersicht

Grundtypen (elementare Datentypen)

Arithmetische Typen

Ganzzahlige Typen: char, int, ... Gleitkommatypen: float, double, ...

Logischer Typ: Bool (erst ab C99, Aliasname bool aus <stdbool.h> bevorzugen)

• Anonymer Typ: void

Abgeleitete Typen

• Zeiger: *

• Felder: []

Benutzerdefinierte Typen

Aufzählungen: enum

• Strukturen: struct, union

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-14
Hochschule Konstanz

C Grundtypen: int

• <u>Variablen-Definition</u>: <u>int zahl = 123;</u>

short int zahl = 123;
long int zahl = 123L;
long long int zahl = 123LL;

unsigned int bytefolge = 0xffffffffU;
unsigned short int bytefolge = 0xfffffU;

... // usw. mit long und long long

Kurzschreibweise: hinter short, long, unsigned kann int weggelassen werden

• Wert: ganze Zahl mit Vorzeichen

mit Zusatz unsigned Bitmuster (ganze Zahl ohne Vorzeichen).

• Platzbedarf: unterschiedlich je nach Rechner bzw. Compiler

 $sizeof (short) \le sizeof (int) \le sizeof (long) \le sizeof (long long)$

typisch: short 2 Byte, int und long 4 Byte, long long 8 Byte (ILP32-Rechner)

short 2 Byte, int 4 Byte, long und long long 8 Byte (LP64-Rechner)

Zusatz unsigned ist ohne Einfluss auf den Platzbedarf

Beispielprogramm int-Variablen

Quellcode: Konsolenausgabe des Programms: #include <stdio.h> n = 0int main(void) m = 1&n = 0x7fff65240c9cint n = 0; &m = 0x7fff65240c98int m = 1; sizeof (int) = 4// print variable values sizeof n = 4printf ("n = $%d\n$ ", n); printf("m = %d n", m); // print variable addresses printf("&n = $p\n$ ", (void*) &n); printf("&m = $p\n$ ", (void*) &m); // print type and variable sizes

2-16 Systemprogrammierung

z ist Längenanpassung für sizeof-Werte (ab C99)

printf("sizeof (int) = %zu\n", sizeof (int));

printf("sizeof n = $%zu\n$ ", sizeof n);

C Grundtypen: float und double

return 0;

```
Variablen-Definition:
                       float zahl = 3.14F;
                       double zahl = 3.14;
                       long double zahl = 3.14L;
```

Wert:

Hochschule Konstanz

}

Prof. Dr. H. Drachenfels

Hochschule Konstanz

bei float einfach genaue Gleitkommazahlen (single precision) doppelt genaue Gleitkommazahlen (double precision) bei double bei long double erweitert genaue Gleitkommazahlen (extended precision)

• Platzbedarf je nach Rechner bzw. Compiler:

```
sizeof (float) \leq sizeof (double) \leq sizeof (long double)
         4 Byte für float
typisch:
          8 Byte für double
         16 Byte für long double
```

C Grundtypen: char

Variablen-Definition: char zeichen = 'a';

signed char byte = -1;

unsigned char byte = 0xff;

• Wert:

bei **char** Einzelzeichen im Standard-Zeichensatz (normalerweise ASCII)

bei **signed char** ganze Zahl mit Vorzeichen

bei unsigned char Bitmuster (ganze Zahlen ohne Vorzeichen)

• Platzbedarf ist 1 Byte:

```
1 \equiv \text{sizeof (char)}
```

 $1 \equiv \text{sizeof (signed char)} \equiv \text{sizeof (unsigned char)}$

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

2-18

C Grundtypen: _Bool bzw. bool

• <u>Variablen-Definition</u>: <u>Bool</u> ja = 1;

bool ja = true; // mit Aliasnamen aus <stdbool.h>

In C++ funktioniert nur **boo1**, der Typ **_Boo1** ist dort unbekannt deshalb in C den Aliasnamen bevorzugen

Wert:

Entweder die Zahl 1 (Aliasname true) oder die Zahl 0 (Aliasnamen false)

• Platzbedarf ist im Sprachstandard offengelassen

C Grundtypen: void

Variablen-Definition:

entfällt — es gibt keine Variablen vom Typ void

Wert:

entfällt

• Platzbedarf:

entfällt — sizeof-Operator auf void nicht anwendbar

Verwendung des Typs void:

zur Definition abgeleiteter Typen

void* Zeiger auf "irgendwas" (allgemeinster Zeigertyp)

• bei Funktions-Definitionen

void f(void); Funktion ohne Rückgabewert und ohne Parameter

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-20 Hochschule Konstanz

C Grundtypen: Vergleich mit Java

Grundtypen und Schreibweise der Variablendefinition sind in C und Java sehr ähnlich Wichtige Unterschiede:

- in C gibt es zwar seit C99 einen Typ _Bool (bzw. bool), Ergebnistyp der Vergleichsoperatoren ist aber weiterhin int
- in C gibt es ganze Zahlen ohne Vorzeichen
- in C lassen sich Platzbedarf und Speicheradresse von Variablen mit Operatoren sizeof bzw. & ermitteln
- in C sind Platzbedarf und damit Wertebereiche der Zahltypen plattformabhängig

C Grundtypen: Empfehlungen

• in der Regel die Grundtypen char, int, double verwenden, die übrigen Varianten nur mit zwingendem Grund

Als oft bessere Alternative zu den ganzzahligen Grundtypen gibt es in der Standardbibliothek Typnamen mit garantierten Zahlbereichen int32_t, int64_t usw., die der Compiler plattformabhängig auf die Grundtypen abbildet.

 Zusatz const verwenden, wenn eine Variable ihren Wert nach der Initialisierung nicht mehr ändern soll:

```
const double pi = 3.14159265358979323846;
```

 Achtung - die Mischung unterschiedlich großer Zahltypen sowie von Zahltypen mit und ohne Vorzeichen kann zu überraschenden Ergebnissen führen:

```
double x = 8.5 + 1 / 2; // setzt x auf 8.5 statt 9
unsigned a = 1;
int b = -2;
if (a + b > 0) ... // Summe ist 4 294 967 295 statt -1
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

2-22

C Abgeleitete Typen: Zeiger (1)

Zu jedem Typ kann ein Zeigertyp (*Pointertyp*) abgeleitet werden, indem man in der Variablen-Definition einen Stern * vor den Variablen-Namen schreibt.

Variablen-Definition: Typ Name = Wert;

```
Typ *Zeigername_1 = &Name;
Typ **Zeigername_2 = &Zeigername_1;
```

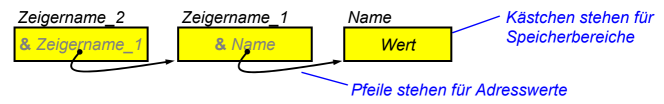
Wert:

Die Adresse eines Speicherbereichs (Wert 0 bedeutet, der Zeiger zeigt nirgendwohin)

• Platzbedarf je nach Rechner bzw. Compiler:

```
sizeof (int) \le sizeof (Typ*) typisch: 8 Byte
```

Grafische Darstellung:



C Abgeleitete Typen: Zeiger (2)

• Zeiger auf konstanten Wert:

konstanter Zeiger:

```
Typ Name = Wert;
Typ * const Zeigername = &Name;
```

Der Wert einer Konstanten kann auch auf dem Umweg über Zeiger nicht geändert werden.

Ein konstanter Zeiger zeigt während des ganzen Programmlaufs auf denselben Speicherbereich.

• konstanter Zeiger auf konstanten Wert:

```
const Typ * const Zeigername = &Name;
```

• Inhaltsoperator * macht vom Zeiger adressierten Speicherbereich zugreifbar:

*Zeigername Achtung: Programm-Absturz, wenn der Zeiger den Wert 0 hat Inhaltsoperator ist Gegenstück zum Adressoperator:

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-24
Hochschule Konstanz

C Abgeleitete Typen: Zeiger (3)

void-Pointer

Variablen-Definition: Typ Name = Wert;

```
void *void_pointer = &Name;
```

Wert:

Adresse eines Speicherbereichs beliebigen Typs (aber Inhalt nicht zugreifbar)

Platzbedarf:

wie andere Zeiger auch

• <u>Typecast-Operator</u> (*T*) wandelt einen void-Pointer in einen konkreten Pointer:

```
Typ *typ_pointer = (Typ *) void_pointer;
```

<u>Achtung</u>: zeigt der **void**-Pointer nicht auf einen Speicherbereich des angegeben Typs, kommt es zu Laufzeitfehlern durch Fehlinterpretation des Speicherinhalts

C Abgeleitete Typen: Zeiger (4)

Verwendung von Zeigern z.B. bei dynamischer Spreicherverwaltung:

 die Funktion <u>malloc</u> reserviert Speicher für Werte eines Typs und liefert die Adresse des Speicherbereichs:

```
Typ *Zeigername = (Typ*) malloc(sizeof (Typ));

if (Zeigername == NULL)

{

Anzahl benötigte Bytes

... // Fehlerbehandlung

malloc hat Rückgabetyp void*

}

malloc liefert die ungültige Adresse 0 (in C als NULL geschrieben),

wenn die angeforderte Menge Speicher nicht verfügbar ist.
```

Achtung: malloc reserviert nur Speicher, initialisiert ihn aber nicht

 mit der Funktion <u>free</u> kann (und sollte!) per malloc reservierter Speicher irgendwann wieder freigegeben werden:

free (Zeigername);

#include <stdlib.h> erforderlich,
damit malloc und free bekannt sind

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Systemprogrammierung

2-26

Beispielprogramm Zeiger-Variable

• Quellcode:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n = 3082;
    int *p = &n;
    // print pointer value
    printf("p = %p\n", (void*) p);
    // print pointer address
    printf("&p = %p\n", (void*) &p);
    // print pointer size
    printf("sizeof p = %zu\n", sizeof p);
    // print dereferenced pointer value
    printf("*p = %d\n", *p);
    return 0;
}
```

Konsolenausgabe des Programms: p = 0x7fffcea7d8ec &p = 0x7fffcea7d8e0 sizeof p = 8 *p = 3082

C Abgeleitete Typen: Felder (1)

Zu jedem Typ kann ein Feldtyp (*Arraytyp*) abgeleitet werden, indem man in der Variablen-Definition eine Feldgröße in Klammern [] angibt.

- <u>Variablen-Definition</u>: <u>Typ Feldname [Feldgröße] = {Wert_1, Wert_2, ...};</u>

 Die Feldgröße muss ein ganzzahliges Literal sein (oder eine symbolischer Name dafür).

 Die Feldgröße kann entfallen, wenn eine Initialisierung angegeben ist.
- Wert: Folge von Werten gleichen Typs

(Zugriff nur elementweise mit Indexoperator)

- Platzbedarf: sizeof Feldname \equiv Feldgröße * sizeof (Typ)
- Grafische Darstellung: Feldname []

```
[0] = Wert_1

[1] = Wert_2

:

[Feldgröße - 1] = Wert_N
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-28
Hochschule Konstanz

C Abgeleitete Typen: Felder (2)

• Indexoperator [] macht die Feld-Elemente zugreifbar:

Feldname [Index]

Der Index muss ganzzahlig sein und zwischen 0 und Feldgröße – 1 liegen. Indices außerhalb dieses Bereichs führen zu undefinierten Laufzeitfehlern!

der Feldname ohne [] ist Kurzschreibweise für die Adresse des ersten Feldelements:

Feldname ist das gleiche wie &Feldname [0]

Der Feldname ist also keine Name für den Speicherbereich des Felds, sondern ein Name für die Anfangsadresse des Felds!

• der Indexoperator ist Kurzschreibweise für Inhaltsoperator und Zeigerarithmetik:

Typ *Zeigername = ...

Zeigername [Index] ist das gleiche wie * (Zeigername + Index)

Zeigerarithmetik arbeitet mit der Einheit sizeof (Typ):

Zeigername + Index bedeutet Adresse + Index * sizeof (Typ)

C Abgeleitete Typen: Felder (3)

Felder und dynamischer Spreicherverwaltung:

 die Funktion <u>calloc</u> reserviert Speicher für ein Feld von Werten eines Typs und liefert die Adresse des Speicherbereichs:

```
Typ *Zeigername = (Typ*) calloc(Feldgröße, sizeof (Typ));
if (Zeigername == NULL)
{
    ... // Fehlerbehandlung
}
```

calloc initialisiert den reservierten Speicher mit 0

```
wird die Initialisierung nicht gebraucht, kann malloc verwendet werden:

Typ *Zeigername = (Typ*) malloc (Feldgröße * sizeof (Typ));
```

Speicher auch bei calloc mit free wieder freigegeben:

```
free (Zeigername);
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-30 Hochschule Konstanz

Beispielprogramm Feld-Variable

Quellcode:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a[] = {3421, 3442, 3635, 3814};
    const int n = (int)(sizeof a / sizeof (int));
    // print array values and addresses
    printf("a = %p\n", (void*) a);
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        printf("%d: %p %d\n", i, (void*) &a[i], a[i]);
    }
    // print array size
    printf("sizeof a = %zu\n", sizeof a);
    return 0;
}</pre>
```

Was gibt das Programm auf der Konsole aus?

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-31

Beispielprogramm Feld-Zeiger (1)

• Quellcode:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // calloc, malloc, free, ...
#include <stddef.h> // NULL, size t, ...
int main(void)
                               oder ohne Initialisierung mit 0:
                               int *a = (int*) malloc(n * sizeof(int));
    const int n = 4;
    int *a = (int*) calloc((size_t) n, sizeof(int));
    if (a == NULL)
        printf ("Speicherreservierung fehlgeschlagen!\n");
        return 1;
    }
    a[0] = 3421;
    a[1] = 3442;
    a[2] = 3635;
    a[3] = 3814;
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

}

Systemprogrammierung

2-32

Beispielprogramm Feld-Zeiger (2)

• Fortsetzung Quellcode:

```
// print array values and addresses
printf("&a = %p\n", (void*) &a);
printf("a = %p\n", (void*) a);
for (int i = 0; i < n; ++i)
{
    printf("%d: %p %d\n", i, (void*) &a[i], a[i]);
}
// print array size
printf("sizeof a = %zu\n", sizeof a); // pointer size
printf("%d * sizeof *a = %zu\n", n, n * sizeof *a);
free(a);
return 0;</pre>
```

C Abgeleitete Typen: String (1)

Ein String ist ein Feld von Einzelzeichen mit '\0' als letztem Zeichen. Strings werden über Zeiger-Variablen benutzt.

• <u>Variablen-Definition</u>: const char *s = "Hallo";

.const, weil String-Literal nicht änderbar!

• Wert: Anfangsadresse eines Strings (d.h. die Adresse seines ersten Zeichens)

[0]

[11]

[31

[41

'H'

= 'a'

= '1'

= '0'

= '\0'

"Hallo"

[2] = '1'

• Platzbedarf: sizeof "Hallo" = 6 (Anzahl Zeichen incl. '\0')

sizeof s = sizeof (char*)

Grafische Darstellung:

oder einfacher:

Zeichen '\0' dient in C als Endemarkierung von Strings

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

2-34

C Abgeleitete Typen: String (2)

String-Literale sind als Feld-Initialisierer verwendbar

• <u>Variablen-Definition</u>: <u>char s[] = "Hallo";</u>

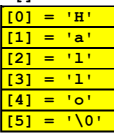
Kurzschreibweise für:

char
$$s[] = \{'H', 'a', 'l', 'l', 'o', '\setminus 0'\};$$

• Wert: Folge der Zeichen (Kopie des String-Literals einschließlich 10')

• <u>Platzbedarf</u>: sizeof s ≡ 6 (Anzahl Zeichen einschl. '\0')

• Grafische Darstellung: s[]



C Abgeleitete Typen: String (3)

• Manipulation von C-Strings mit Bibliotheks-Funktionen:

```
char *strcpy (char *s1, const char *s2);
  kopiert den String s2 in den Speicherbereich s1 und liefert s1 als Rückgabewert

char *strcat (char *s1, const char *s2);
  hängt den String s2 an den String s1 an und liefert s1 als Rückgabewert

int strcmp (const char *s1, const char *s2);
  Vergleicht die Strings s1 und s2 und liefert 0, wenn die Strings gleich sind,
  eine Zahl größer 0 bei s1 > s2 bzw. eine Zahl kleiner 0 bei s1 < s2

size_t strlen (const char *s);
  liefert die Länge des Strings s ohne '\0' als Wert vom Typ size_t
  size_t steht für einen ganzzahligen Typ ohne Vorzeichen (i.d.R. unsigned long)
... // noch einige weitere str-Funktionen</pre>
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-36
Hochschule Konstanz

Beispielprogramm String-Variablen (1)

```
Quellcode:
                                     Was gibt das Programm auf der Konsole aus?
    #include <stdio.h>
   #include <stddef.h>
   #include <stdlib.h>
                                  damit die strxxx-Funktionen bekannt sind
   #include <string.h>
   int main (void)
                                                         strcpy und strcat
        char a[] = "halli";
                                                         allokieren keinen Speicher
        const char *s = "hallo";
        char *t = NULL;
                                                         deshalb zuerst mit malloc
                                                         genug Speicher reservieren
        // compare, copy and concatenate strings
        if (strcmp(a, s) < 0)
             t = (char*) malloc(sizeof a + strlen(s));
             if (t == NULL) ... // error handling
             strcat (strcpy (t, a), s); // or: strcpy (t, a); strcat (t, s);
        }
```

Beispielprogramm String-Variablen (2)

• Fortsetzung Quellcode:

```
// print string values and addresses
    printf("a = p \ s \ s = p \ s \ t = p \ s \ r',
          (void*) a, a, (void*) s, s, (void*) t, t);
    printf("sizeof a = %zu \n", sizeof a);
                                               // 6
                                               // 4 bzw. 8
    printf("sizeof s = %zu\n", sizeof s);
    printf("sizeof t = %zu n", sizeof t);
                                               // 4 bzw. 8
    printf("strlen(a) = %zu n", strlen(a));
                                               // 5
                                               // 5
    printf("strlen(s) = %zu\n", strlen(s));
    printf("strlen(t) = %zu\n", strlen(t));
                                               // 10
    s = a; // copies the address, not the string
    // a = s; // syntax error
    free (t);
    return 0;
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-38
Hochschule Konstanz

C Abgeleitete Typen: Felder von Feldern

```
Mehrdimensionale Felder am Beispiel einer 2x3-Matrix

    Variablen-Definition: int matrix[2][3] = {{10, 11, 12}, {20, 21, 22}};

Wert:
                   zeilenweise Folge der Matrix-Elemente
                   (Zugriff nur elementweise mit Indizierungs-Operatoren)
Platzbedarf:
                   sizeof matrix
                                          2 * 3 * sizeof (int)
• Indizierung:
                   matrix [i] [i]
                                           *(*(matrix + i) + j)
                                                                   Recheneinheit
                          matrix[][]

    Grafische Darstellung:

                                                                   sizeof (int)
                           [0]
                                   = 10
                                   = 11
                                                  1. Zeile
                                                              Recheneinheit
                                                              sizeof (int[3])
                                   = 12
                           [1]
                               [01 = 20]
                                   = 21
                                                  2. Zeile
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-39
Hochschule Konstanz

= 22

Beispielprogramm Matrix-Zeiger (1)

Quellcode:

```
#include <stdio.h>
                                             Spaltenanzahl muss bereits zur
#include <stdlib.h>
                                             Übersetzungszeit feststehen!
#define M 3 // number of columns
int main(void)
    // allocate and initialize memory for 2x3 matrix
    const int n = 2; // number of lines
    int (*matrix)[M] = (int(*)[M]) malloc(n * M * sizeof (int));
    if (matrix == NULL) ... // error handling
    matrix[0][0] = 10;
                                                             [0]
                                                                  [0] = 10
    matrix[0][1] = 11;
                                                                  [1] = 11
    matrix[0][2] = 12;
                                                                  [2] = 12
    matrix[1][0] = 20;
    matrix[1][1] = 21;
                                                                 [0] = 20
                                                             [1]
    matrix[1][2] = 22;
                                                                  [1] = 21
                                                                  [2] = 22
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-40
Hochschule Konstanz

Beispielprogramm Matrix-Zeiger (2)

Fortsetzung Quellcode:

```
// print matrix addresses and values
printf("&matrix = %p\n", (void*) &matrix);
printf("matrix = %p\n", (void*) matrix);
for (int i = 0; i < n; ++i)
{
    printf("[%d] %p: %p\n", i, (void*) &matrix[i], (void*) matrix[i]);
    for (int j = 0; j < M; ++j)
    {
        printf(" [%d] %p: %d\n", j, (void*) &matrix[i][j], matrix[i][j]);
    }
}
// print matrix size
printf("sizeof matrix = %zu\n", sizeof matrix);
printf("%d * sizeof *matrix = %zu\n", n, n * sizeof *matrix);
free (matrix);
return 0;
}</pre>
```

C Abgeleitete Typen: Felder von Zeigern

Felder von Zeigern am Beispiel einer 2x3-Matrix

```
• Variablen-Definition:int line_0[3] = {10, 11, 12};
                          int line 1[3] = \{20, 21, 22\};
                          int *matrix[2] = {line 0, line 1};
Wert:
                   Folge von Zeilen-Adressen
                                                                  Recheneinheit
Platzbedarf:
                   sizeof matrix
                                        2 * sizeof (int*)
                                                                  sizeof (int)
• Indizierung:
                   matrix [i] [j]
                                        *(*(matrix + i) + j)
                                                                Recheneinheit
                                                  line 0[]

    Grafische Darstellung:

                                                                 sizeof (int*)
                          matrix []
                                                  [0] = 10
                           [0] = line 0
                                                  [1] = 11
                           [1] = line
                                                  [2] = 12
                                                  line 1[]
                                                  [01 = 20]
                                                  [1]
                                                         21
                                                  [21 = 22]
```

Systemprogrammierung

2-42

Beispielprogramm Matrix-Doppelzeiger (1)

Quellcode:

Prof. Dr. H. Drachenfels

Hochschule Konstanz

```
#include <stdio.h>
                                               sowohl Zeilen- als auch Spaltenanzahl
#include <stdlib.h>
                                               brauchen erst zur Laufzeit festzustehen
int main(void)
{
     // allocate and initialize memory for 2x3-matrix
    const int n = 2; // number of lines
    const int m = 3; // number of columns
    int **matrix = (int**) malloc(n * sizeof (int*));
    if (matrix == NULL) ... // error handling
    for (int i = 0; i < n; ++i)
         matrix[i] = (int*) malloc(m * sizeof (int));
         if (matrix[i] == NULL) ... // error handling
     }
     . . .
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-43
Hochschule Konstanz

Beispielprogramm Matrix-Doppelzeiger (2)

• Fortsetzung Quellcode:

```
matrix[0][0] = 10;
...
matrix[1][2] = 22;

// print matrix addresses and values
// free matrix memory
for (int i = 0; i < n; ++i)
{
    free (matrix[i]);
}
free (matrix);
return 0;
</pre>
wie Feld von Feldern (Folie 2-39)

wie Feld von Feldern (Folie 2-40),
aber Variable m statt symbolische
Konstante M
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-44
Hochschule Konstanz

C Abgeleitete Typen: Vergleich mit Java

Bei abgeleiteten Typen kaum Gemeinsamkeiten zwischen C und Java:

- C Zeiger bieten sehr viel mehr Möglichkeiten als Java Referenzen in Java nur Referenzen auf Objekte im Heap in C Zeiger auf jeden beliebigen Speicherbereich, auch auf dem Stack
- C kennt keinen echten Feld-Typ

der Indexoperator ist nur eine Kurzschreibweise für Adressarithmetik und kann auf jede beliebige Adresse angewendet werden

die Feldlänge wird nicht im Feld hinterlegt, deshalb beim Feldzugriff keine automatische Überwachung der Indexgrenzen

in Java Felder nur im Heap, in C auch auf dem Stack

Felder von Feldern gibt es in Java nicht

• C kennt keinen echten String-Typ

nur Felder von Zeichen mit ungültigem Zeichen '\0' als Endemarkierung

C Abgeleitete Typen: Empfehlungen

- Zeiger-Typen sind ein zentrales Konzept von C
- Feld-Typen sind verkappte Verwandte der Zeiger

der Name einer Feld-Variablen ist kein Name für einen Speicherbereich, sondern ein Name für die Adresse eines Speicherbereichs

an Stelle von Feld-Variablen besser Zeiger auf mit calloc bzw. malloc dynamisch reservierten Speicher verwenden (free nicht vergessen!)

an Stelle der Felder von Feldern besser Felder von Zeigern verwenden

Strings sind Felder von Einzelzeichen

Speicherreservierung per Feld-Variable (vermeiden) oder dynamisch per malloc (besser) beim Speicherplatzbedarf das abschließende '\0'-Zeichen nicht vergessen!

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-46
Hochschule Konstanz

C Benutzerdefinierte Typen: enum

Eine Aufzählung (Enumeration) definiert Namen für int-Literale.

Typ-Deklaration:

Vorsicht: die Namen der Enumeratoren sind nicht lokal zur Typdeklaration!

Die Angabe der Enumerator-Werte ist optional.

Default-Wert für den ersten Enumerator ist 0, für die anderen der Vorgängerwert plus 1.

- <u>Variablen-Definition</u>: <u>enum Enumname Name = Enumerator</u>;
- Wert: einer der Enumerator-Werte

Enumerator-Werte können überall verwendet werden, wo int-Werte verwendet werden können.

• Platzbedarf: sizeof (enum Enumname) = sizeof (int)

Beispielprogramm enum-Variable

• Quellcode:

```
#include <stdio.h>
enum month {jan = 1, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec};
int main (void)
    //enum month aMonth = 3; // funktioniert bei C, aber nicht bei C++
    enum month aMonth = mar;
                                                         Konsolenausgabe
    // print variable value
                                                         des Programms:
    printf("aMonth = %d\n", aMonth);
                                                         aMonth = 3
    // print variable address
                                                         &aMonth = 0x22efc4
    printf("&aMonth = p\n", (void*) &aMonth);
                                                         sizeof aMonth = 4
    // print variable size
    printf("sizeof aMonth = %zu\n", sizeof aMonth);
    return 0;
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Systemprogrammierung

2-48

C Benutzerdefinierte Typen: struct (1)

Eine Struktur fasst Werte beliebiger Typen zusammen.

• Typ-Deklaration:

```
struct Strukturname
{
     Typ_1 Komponente_1;
     ...
     Typ_N Komponente_N;
}
```

- <u>Variablen-Definition</u>: <u>struct Strukturname Name = {Wert_1, ..., Wert_N};</u>
- <u>Wert</u>: Folge der Komponenten-Werte.
- Platzbedarf: $\sum_{i=1}^{N} sizeof(Typ_i) \le sizeof(struct Strukturname)$ wegen Alignment der Komponenten
- Grafische Darstellung:

```
Name

Komponente_1 = Wert_1
:
Komponente_N = Wert_N
```

C Benutzerdefinierte Typen: struct (2)

• Komponentenauswahl-Operatoren (Punkt und Pfeil):

```
Name . Komponente_1

Zeigername->Komponente_1

(*Zeigername) . Komponente_1
```

• Adresse einer Komponente:

```
& Name . Komponente_1
& Zeigername -> Komponente 1
```

Adresse der ersten Komponente ist Adresse der Struktur insgesamt

• Verkettete Strukturen enthalten einen Zeiger auf den eigenen Strukturtyp:

```
struct int_list
{
    struct int_list *next; // Verkettung
    int n;
};
struct int_list last = {NULL, 10};
struct int_list first = {&last, 20};

first

next = NULL

n = 10
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

2-50

Beispielprogramm struct-Variable

Quellcode:

```
#include <stdio.h>
struct date
                           int main(void)
                           {
{
                               struct date d = {1, "September", 2000};
    int day;
    const char *month;
                               // print variable value
    int year;
                               printf("%d. %s %d\n", d.day, d.month, d.year);
};
                               // print variable address
                               printf("&d = p\n", (void*) &d);
                               printf("&d.day = p\n", (void*) &d.day);
                               printf("&d.month = p\n", (void*) &d.month);
                               printf("&d.year = p\n", (void*) &d.year);
                               // print variable size
                               printf("sizeof d = %zu\n", sizeof d);
                               return 0;
                           }
```

C Benutzerdefinierte Typen: union (1)

Eine Variante ist eine Struktur, bei der alle Komponenten dieselbe Adresse haben.

Typ-Deklaration:

```
union Unionname
{
          Typ_1 Variante_1;
          ...
          Typ_N Variante_N;
};
```

zu einer Zeit kann nur eine der Varianten gespeichert sein

nur die erste Variante kann initialisiert werden

- Variablen-Definition: union Unionname Name = { Wert_1};
- Wert: der Wert einer der Varianten
- <u>Platzbedarf</u>: sizeof (union Unionname) = **MAX** sizeof (Type_i)
- Grafische Darstellung: Name

Variante_1 = Wert_1

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-52
Hochschule Konstanz

C Benutzerdefinierte Typen: union (2)

• Variantenauswahl-Operatoren (Punkt und Pfeil):

```
Name . Variante_2
Zeigername->Variante_2
```

• anonyme Varianten:

```
struct struct_with_union x;
x.u_type = type_int;
x.i = 1;
x.u_type = type_string;
x.s = "Hallo";
```

C Benutzerdefinierte Typen: typedef

Eine typedef-Deklaration definiert einen Aliasnamen für einen Typ.

- <u>Deklaration</u>: <u>typedef</u> *Typname Aliasname*;
- <u>Variablen-Definition</u>: <u>Typname Name</u>; beide Definitionen sind gleichwertig
- besonders nützlich bei enum-, struct und union-Typen:

```
struct date
{
    ...
};

date ist Aliasname für struct date
(gleicher Bezeichner für struct und Alias
    ist erlaubt und übliche Konvention)

date d = {1, "September", 2000}; // statt struct date d ...
```

• Beispiel aus der C-Bibliothek: size_t (u.a. Ergebnistyp des sizeof-Operators) size_t ist ein Aliasname für einen ganzzahligen Typ ohne Vorzeichen (je nach Plattform z.B. unsigned long oder unsigned long long)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-54
Hochschule Konstanz

C Benutzerdefinierte Typen: Vergleich mit Java

Bei den benutzerdefinierten Typen große Unterschiede zwischen C und Java:

- enum-Typen sind sehr viel primitiver realisiert als in Java
 in C eigentlich nur eine nette Schreibweise für ganzzahlige Konstanten
- struct-Typen sind eine primitive Vorstufe der Java-Klassen nur öffentliche Instanzvariablen keine Methoden und Konstruktoren keine Vererbung auch Wert-Variablen möglich (in Java nur Speicherreservierung mit new)
- union-Typen gibt es in Java nicht
 in Java wegen Vererbung und Polymorphie überflüssig

C Benutzerdefinierte Typen: Empfehlungen

- enum-Typen sind nützlich für die Codierung nicht-numerischer Information.
 Verarbeitung oft mit switch-Anweisungen
- struct-Typen sind das zentrale Konzept für benutzerdefinierte Typen verkettete Strukturen sind oft ein guter Ersatz für Felder
- union-Typen gefährden die Typsicherheit
 vorzugsweise innerhalb eines struct-Typs als unbenannte Variante zusammen mit einer Typ-Komponente verwenden
- **typedef-**Aliasnamen sind eine nützliche Schreibvereinfachung können Programme änderungsfreundlicher und plattformunabhängiger machen

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 2-56
Hochschule Konstanz

C Daten: Index

#define 2-9 Adresse 2-12,2-13 Adressoperator 2-13 Alignment 2-13,2-48 Array 2-27 calloc 2-29 **char** 2-5,2-14,2-18,2-21 const 2-13,2-21 double 2-3,2-14,2-17,2-21 enum 2-14,2-46,2-47,2-54,2-55 Feld 2-14.2-27 bis 2-32 Feld von Feldern 2-38 Feld von Zeigern 2-41 float 2-3,2-14,2-17 free 2-25,2-29 Indexoperator 2-28 Inhaltsoperator 2-23,2-28 int 2-1,2-14 bis 2-16,2-21 Literal 2-1 bis 2-11 long 2-15,2-17 malloc 2-25

Pointer 2-22 short 2-15 signed 2-18 sizeof 2-13 size t 2-53 strcat 2-35 strcmp 2-35 strcpy 2-35 strlen 2-35 **struct** 2-14,2-48 bis 2-50,2-54,2-55 symbolische Konstante 2-9 typedef 2-53,2-55 union 2-14,2-51,2-52,2-54,2-55 unsigned 2-15,2-18 Variable 2-12,2-13 void 2-14,2-19 Zeiger 2-14,2-22 bis 2-26 Zeigerarithmetik 2-28