System-Programmierung 1: Erste Schritte in C

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (soweit nicht anders vermerkt)

n u

Ablauf heute

1/3 Vorlesung,

3/3 Hands-on,

Feedback.

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-1



```
#include <stdio.h> hello.c

int main(void) {
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}

$ nano hello.c {Text einfügen} CTRL-X Y ENTER
$ gcc -o hello hello.c
$ ./hello
hello, world
```

 \mathbf{C}

Entstanden 1970 an den Bell Labs, auf UNIX / PDP-11. Entwickelt von Dennis Ritchie aus Vorgänger B, BCPL. Standardisiert als C89 (auch ANSI C), und später C99.

4

C im Vergleich mit Java

Die Sprache C ist prozedural, nicht* Objekt-orientiert.

Manuelle Speicherverwaltung, kein Garbage Collector.

Maschinen-nah, weniger Typ-sicher, explizite Pointers.

Variablen, Konstanten, Zuweisung

```
Integer Variablen, Initialisierung:
int b; int i, j; int k = 0;
Integer Konstante mit const:
const int a = 42;
Zuweisung (Assignment):
b = a; // b = 42
a = b; // Fehler
```

Symbolische Konstanten

Definition symbolischer Konstanten mit #define: #define PI 3.14159

Jedes Auftreten der Konstante wird textuell ersetzt:

```
f = PI * r^2; // => f = 3.14159 * r^2;
```

#defines werden ohne; und GROSS geschrieben.

Integer Typen

Deklaration von Integer (Ganzzahl) Typen:

```
char c; // Grösse sizeof(char) = 1 Byte
int i; // Hardware-abhängig N \geq 4 Byte
long l; // bzw. long int l; N \geq 4 Byte \geq N<sub>int</sub>
short s; // bzw. short int s; N<sub>int</sub> \geq N \geq 2 Byte
```

Alle davon auch *unsigned*, ohne Vorzeichen: unsigned int i; // Wertebereich 0 . . 2^{N*8}-1

int i; // Wertebereich -2^{N*8-1} .. 2^{N*8-1}-1

Hands-on, 15': *int* Wertebereich range.!c

Hardware bzw. Compiler-abhängige Konstanten: #include #include #include

Schreiben Sie ein Programm $my_range.c$, das für die Typen char, int, long, short Wertebereiche so ausgibt: type: TYPE_SIZE byte, TYPE_MIN .. TYPE_MAX

Erweitern Sie das Programm für unsigned Typen*.

(Tipp: \$ gcc FILE.c -M zeigt include Pfade an.)

9

Floating Point Typen & Wertebereich

Deklaration von Floating Point (Gleitkomma) Typen:

```
float f; // sizeof(float) ist HW-abhängig
double d; // sizeof(double) ist HW-abhängig
long double ld; // sizeof(...) ist HW-abhängig
```

Hardware bzw. Compiler-abhängige Konstanten:
#include <float.h>

Interne Darstellung meistens* IEEE 754.

1.0

Boolean

```
Bei C89 gibt es keinen eingebauten Boolean Typ:

typedef enum { FALSE, TRUE } Boolean; // [TLPI]

Boolean b;

b = TRUE; // bzw. FALSE

Bei C99 gibt es den bool Typ in stdbool.h:

#include <stdbool.h>

bool b; // oder _Bool b;

b = true; // bzw. false
```

Formatierung

```
Formatierung mit printf:
```

```
printf("%c", c); // char c
printf("%d", i); // int i
printf("%f", f); // float f
printf("%f", d); // double d
printf("%3.f", f); // 3 Vorkommastellen
printf("%.2f", f); // 2 Nachkommastellen
printf("%s", b ? "true" : "false"); // bool b
```

```
Expressions expr.c

Expression (Ausdruck) vom Typ int:
int a, b;
a = 1 + 2 * 3; // Punkt vor Strich
b = 6 * a; // b = 6 * (1 + (2 * 3))

Expression vom Typ float:
float c, d, e, f;
c = b * 0.25; // int * float => float
d = c - e - f; // (c - e) - f => v.l.n.r
```

```
Auswertungsreihenfolge & -richtung
() f(x) [] -> . v.l.n.r.
                                                v.l.n.r.
! ~ ++ -- + - * & v.r.n.l.
                                                v.l.n.r.
(type) sizeof
                               &&
                                                v.l.n.r.
* / %
                v.l.n.r.
                               П
                                                v.l.n.r.
+ - binär, a+b
                v.l.n.r.
                                                v.r.n.l.
                v.l.n.r.
                               = += -= /= %= v.r.n.l.
<< >>
                v.l.n.r.
                               &= ^= |= <<=
< <= > >=
                v.l.n.r.
== !=
                               >>=
& binär, a&b
                v.l.n.r.
                                                v.l.n.r.
```

```
Typkonversion upper.c

Implizit, bei Zuweisung:
int i = 2.3; // .3 fällt weg

Explizit, mit Typ-cast:
float f = (float) i;

Integer Promotion und arithmetische Konversion:
{char, short} → int → unsigned int → long →
unsigned long → float → double → long double
```

```
Kontrollfluss

Bedingte Ausführung mit if:
if (condition) statement

Bedingte Ausführung mit if und else:
if (condition) statement, else statement,
Empfehlung: Statements jeweils mit Block {}, z.B.
if (a < b) { c = a; } else { c = b; }
```

```
Bedingte Ausführung mit (mehreren) else if:
if (condition<sub>1</sub>) statement<sub>1</sub> else if (condition<sub>2</sub>)
statement<sub>2</sub> else statement<sub>3</sub>

if (result >= 0) {
    printf("Success\n");
} else if (result == -1) {
    printf("Error No. 1\n");
} else {
    printf("Unknown error\n");
}
```

```
Bedingte Ausführung mit (mehreren) else if:
int animal = PLATYPUS;
if (lays_eggs(animal)) {
    ...
} else if (is_mammal(animal)) {
    ...
} else {
    ...
}
```

```
switch.c
Bedingte Ausführung mit switch:
switch (expression) {
    case const-expression: statement,
    default: statement,
int ch = getchar();
switch (ch) {
   case 'y': result = 1; break;
   case 'n': result = 0; break;
   default: result = -1;
```

```
Wiederholung mit while-Schleife:
while (condition) statement
int i = 0;
while (i < 7) {
    printf("%d\n", i);
    i = i + 1;
}
```

```
Wiederholung mit for-Schleife:
for (init-expr; condition; loop-expr) statement
for (int i = 0; i < 7; i++) {
    printf("%d\n", i);
}
                                                21
```

```
Wiederholung mit do-while-Schleife:
                                      do_while.c
do statement while (condition)
int c;
do {
    printf("enter a number [0-9]: ");
    c = getchar();
} while (c < '0' || '9' < c);
```

```
Sprung zum Ende des Blocks mit break-Statement:
break;
0: while (1) {
1:
       break; // springt zu Zeile 3
2: }
3:
```

Sparsam verwenden, oder mit switch zusammen.

```
Sprung zur nächsten Iteration mit continue:
continue;
0: int i = 0;
1: while (i < 3) {
2:
       continue; // springt zu Zeile 1
3:
       i++;
4: }
5:
Sparsam oder gar nicht verwenden.
```

Beliebige Sprünge mit *goto*-Statement:

```
goto label;
...
label: statement
```

Nicht verwenden, führt zu absolut unlesbarem Code.

E. W. Dijkstra: "Go-to statement considered harmful".

25

Arrays

arrays.c

Deklaration eines *float* Arrays mit 3 Elementen: float temp_values[3];

Deklaration und Initialisierung eines Arrays: float temp_values[3] = { 20.1, 23, 15.2 };

Lesen / Schreiben einzelner Array-Elemente:

```
t = temp_values[i]; // (0 <= i) && (i < 3) temp_values[2] = 7.0;
```

26

Pointers

pointers.c

Ein Pointer (Zeiger) ist eine Variable, welche die Speicheradresse einer anderen Variable enthält:

```
int *p; // p = Pointer auf int Variable
```

Adressoperator &:

Dereferenzierungsoperator *:

```
j = *p; // j = Wert auf den p zeigt => i
```

07

Speichermodell (stark vereinfacht)

Fortlaufend adressierte Speicherzellen.

In jeder Zelle kann ein Wert stehen.

Adr. Wert
p: 0003 0001
0002 0000
i: 0001 0042
0000 0000



2

Null-Pointer

C garantiert, dass θ keine gültige Speicheradresse ist: char *p = θ ; // Zuweisung von θ ist erlaubt

etdie h definiert die symbolische Venstante WIII I

stdio.h definiert die symbolische Konstante NULL:
#include <stdio.h>

char *p = NULL; // Lesbarer als bloss 0

Pointer und Zahlen $!=\theta$ sind nicht austauschbar:

char *p = 7; // Fehler

Wert ersetzen, auf den ein Pointer zeigt

Dereferenzierungsoperator kann auch links stehen:

int i = 7; // int Variable mit Wert 7
int *p; // Pointer auf int Variable
p = &i; // p = Adresse von i => p zeigt auf i
*p = 3; // Wert an der Stelle auf die p zeigt
printf("%d", i); // => i hat jetzt den Wert 3



20

Adressarithmetik arr_ptr.c Pointers und Arrays: int $a[] = { 3, 1, 4 };$ int *p; p = &a[0]; // p zeigt auf a[0] p = p + 1; // +1 * sizeof(int)a[2]: 4 int b = *p; // Wert von a[1] a[1]: 1 Kurzschreibweise: **a**[0]: 3

```
Strings
                                         strings.c
Strings sind Arrays von char, mit Null terminiert:
char s[] = \{'h', 'o', 'i', '\setminus 0'\};
for (char *p = s; *p != '\0'; p++) {
    printf("%c", *p);
Oder:
char *s = "hoi":
                                   s: h o i
printf("%s", s);
```

String Funktionen

p = a; // bedeutet p = &a[0]

Die string.h Library enthält Standard-Funktionen.

Länge des Strings s, bzw. Index des ersten '\0' in s: int strlen(const char *s);

Kopieren von *src* nach *dest*, Pointer auf *dest* zurück: char *strcpy(char *dest, const char *src);

Anhängen von *src* an *dest*, Pointer auf *dest* zurück: char *strcat(char *dest, const char *src);

Pointer Arrays

Pointer sind Variablen, können in Arrays drin sein: char *names[] = { "Alan", "Ada", "Niklaus" };

Sortieren wird so effizienter, ändert nur Pointer:

```
qsort(names, 0, 2, ...);
                        names[0]:
                                        Alan
                        names[1]:
                                        Ada
                        names[2]:
                                        Niklaus
```

Hands-on, 15': Argumente lesen args.!c

Command-Line Argumente als Parameter von *main*: int main(int argc, char *argv[]);

Schreiben Sie ein Programm *my_args.c*, das alle Command-Line Argumente mit Index ausgibt: \$./my_args hoi => 0: ./my_args, 1: hoi

Erweitern Sie das Programm, dass es einen Fehler ausgibt, falls ein Argument nicht aus [a-z]* besteht.

Mehrdimensionale Arrays

```
2-D Matrix von 3 x 4 int Werten:
int m[3][4] = { // 3-er Array von 4-er Arrays}
    \{0, 0, 0, 0\}, \{0, 0, 0, 0\}, \{0, 7, 0, 0\}
};
int x = m[2][1]; // nicht m[2,1]; x = 7;
Unterschied zu Pointers:
int m[3][4]; // 12 int-grosse Speicherzellen
int *n[3]; // 3 Pointer, nicht initialisiert
```

Structs

structs.c

Struct-Typ namens *point* mit *int* Feldern *x* und *y*: struct point { int x; int y; }; Deklaration einer Variable vom Struct-Typ point: **struct** point p = { 3, 2 }; struct point q; // immer mit struct keyword Zugriff auf Struct Felder mit Punkt-Notation: q.x = p.y;

Pointer auf Structs

Pointer auf Struct-Typ namens point: struct point *p; Zugriff auf Struct Feld erfordert Klammern: (*p).x; // weil . vor * ausgewertet wird Dasselbe geht deshalb auch kürzer, mit -> Notation: p->x;

Typen definieren mit *typedef* typedef.c

Typ namens *Point* mit *int* Feldern x und y: typedef struct point { int x; int y; } Point; Deklaration einer Variable vom Typ Point: **Point** p = { 3, 2 }; Point q; // ohne struct keyword Struct-Typen können geschachtelt werden: typedef struct rect { Point a; Point b; } Rect

Speicher allozieren

Speicher auf dem Stack allozieren, zur Compile-Zeit: Point ps; // alloziert Speicher auf dem Stack Point *p = &ps; // p zeigt auf Adresse von ps Speicher auf dem Heap allozieren mit *malloc*: Point *p = malloc(sizeof(Point)); Heap-Speicher freigeben mit free: free(p); // manuell, kein Garbage Collector

Hands-on, 15': Bäume tree.!c, v2.!c

Erstellen Sie eine Datei my tree.c mit einem Struct Typ Node mit Zeigern auf left, right vom selben Typ, und einem String label von maximal 32 Byte Länge.

Instanzieren Sie einen binären Baum mit 3 Blättern, verwenden Sie dazu die Funktionen malloc und free.

Erweitern Sie den Node Typ für Bäume mit variabler Anzahl (N > 2) Ästen, wie Darwin's Tree of Life.

Unions als "Variant Record" variants.c

```
Ein Union-Typ nimmt einen von mehreren Typen an:
union variant { // union variant ist
    int int_value; // entweder ein int
    float float_value; // oder ein float
} v; // sizeof(v) gross genug für grössten Typ
Auch mit typedef, wie bei struct:
typedef union variant { ... } Variant;
Variant v = { .float_value = 23.0 };
```

Unions und Bit-weiser Zugriff unions.c

```
Mehrere Typen als "Sicht" auf dieselbe Speicherstelle:
typedef union packet {
    unsigned char byte_value;
    struct bit_layout {
        unsigned int lo_nibble : 4;
        unsigned int hi_nibble_lsb : 1;
    } bit_values; // Hardware-abhängig!
} Packet; // $ lscpu => Little Endian
```

Hands-on, 15': BLE Pakete

ble.!c

Erstellen Sie ein C *Struct* Typ für BLE Pakete gemäss: https://devzone.nordicsemi.com/f/nordic-q-a/12211/ble-packet-structure in einer neuen Datei *my_ble.c*

4.4

Empfohlene Compiler Flags

Für eine möglichst strikte Analyse im gcc Compiler:

```
$ gcc my.c
-std=c99 // oder -std=c89 (auch -ansi)
-pedantic // Strikte ISO C Warnungen
-pedantic-errors // Strikte ISO C Errors
-Werror // Behandle Warnungen als Errors
-Wall // Einschalten "aller" Warnungen
-Wextra // Einschalten von extra Warnungen
```

45

Programme builden mit *make* makefile

```
Einfaches makefile

$ cd fhnw-syspr/01

$ cat makefile
```

Builden (bauen) mit make

46

Hands-on, 15': Makefile

Erstellen Sie ein makefile für Ihren Hands-on Code.

Verwenden Sie die Compiler Flags aus dem Script.

Korrigieren Sie allfällige neue Kompilationsfehler.

Führen Sie make clean aus, vor dem git commit.

Selbststudium, 3h: Functions & Structure

Als Vorbereitung auf die nächste Lektion, lesen Sie [K&R] 4: Functions & Program Structure bis p.88.

Die nächste Lektion fasst den Lesestoff zusammen, ohne Selbststudium wird das Tempo eher hoch sein.

47

Feedback?

 $Gerne\ im\ Slack\ oder\ an\ thomas. amberg@fhnw.ch$

Programmierfragen am besten schriftlich.

Sprechstunde auf Voranmeldung.

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-1



