## 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
```

5

#### 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 ≥ 4 Byte
long l; // bzw. long int l; N ≥ 4 Byte ≥ N<sub>int</sub>
short s; // bzw. short int s; N<sub>int</sub> ≥ N ≥ 2 Byte
```

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

int i; // Wertebereich -2<sup>N×8-1</sup> .. 2<sup>N×8-1</sup>-1

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

Schreiben Sie ein Programm *my\_range.c*, das den Wertebereich des Typs *int* ausgibt:

```
$ ./my_range
INT_MIN, INT_MAX
```

Nutzen Sie aus, dass INT MAX + 1 = INT MIN gilt.

Die Ausgabe von *int* Werten ist möglich mit %d, z.B.: printf("%d\n", i); // \n = newline character

\_

#### 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.

10

#### 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.r.n.l.
                v.l.n.r.
<< >>
< <= > >=
                v.l.n.r.
                               &= ^= |= <<=
                v.l.n.r.
== !=
                               >>=
& binär, a&b
                v.l.n.r.
                                                 v.l.n.r.
```

#### **Typumwandlung**

upper.c

Implizite Umwandlung, bei Zuweisung, float zu int:
int i = 2.3; // .3 fällt weg

Explizite Umwandlung, mit Typecast, int zu float:
float f = (float) i;

Ein Typecast ist wie eine (namenlose) Variable x:
float x = i; // Umwandlung zu float
float f = x;

Typumwandlung in Operationen

#### 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 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;
}</pre>
```

```
Wiederholung mit for-Schleife:
for (init-expr; condition; loop-expr) statement

for (int i = 0; i < 7; i++) {
    printf("%d\n", i);
}

int i = 0; // init-expr
while (i < 7) {
    printf("%d\n", i);
    i++; // loop-expr
}</pre>
```

```
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);</pre>
```

```
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 n\(\text{a}\)continue:
continue;

0: int i = 0;
1: while (i < 3) {
2:    continue; // springt zu Zeile 1
3:    i++;
4: }
5:</pre>
```

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;
```

- -

#### **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
```

#### Speichermodell (stark vereinfacht)

Fortlaufend adressierte Speicherzellen.

In jeder Zelle kann ein Wert stehen.

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

0

#### **Null-Pointer**

C garantiert, dass  $\theta$  keine gültige Speicheradresse ist:

char \*p = 0; // Zuweisung von 0 ist erlaubt

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



# 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) int b = \*p; // Wert von a[1] Kurzschreibweise: a[0]: 3

```
Strings
Strings.c

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

Oder:
    char *s = "hoi";
    printf("%s", s);

32
```

#### 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]:
names[1]:
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

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;

37

#### 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 aber auch kürzer, mit -> Notation: p->x;

28

#### 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*.

#### **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

41

#### Programme builden mit *make* makefile

#### Einfaches makefile

\$ cd fhnw-syspr/01

\$ cat makefile

...

#### Builden (bauen) mit make

 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*.

4.4

#### Selbststudium, 3h: Functions & Structure

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

#### Feedback oder Fragen?

Gerne auf https://fhnw-syspr-fs20.slack.com/ Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

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





