# System-Programmierung 1: Erste Schritte in C

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (Soweit nicht anders vermerkt) Slides: tmb.gr/syspr-1

 $\mathbf{n}|w$ 

#### Überblick

Diese Lektion behandelt die  ${\it Basics}$  der Sprache C.

Vieles ist relativ ähnlich wie in Java.

Neu sind Pointer (Zeiger).

0

```
#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;
```

ı

# 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 2 Byte long 1; // bzw. long int 1; N \geq N<sub>int</sub> \geq 2 Byte long long m; // l... ... int m; N \geq N<sub>long</sub> \geq 2 Byte 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  $-2^{N*8-1}$  ..  $2^{N*8-1}-1$ 

#### 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 <limits.h> // für int Typen

#include <float.h> // für float Typen

9

# Hands-on, 10': sizeof() Operator

Schreiben Sie ein Programm, das die Grössen in Byte der Basistypen *char*, *int*, *long*, *float*, *double* ausgibt. Nutzen Sie dazu den *sizeof()* Operator und *printf()*:

```
$ ./my_sizeof
sizeof(char) = 1
sizeof(int) = ...
```

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

#### Boolean

```
C89 hat keinen eingebauten Boolean Typ - aber z.B.:

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

Boolean b;

b = TRUE; // bzw. FALSE

C99 hat einen bool Typ in stdbool.h:

#include <stdbool.h>
bool b; // oder _Bool b;

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

#### Formatierung

```
Formatierte Ausgabe 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

```
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.

# **Typumwandlung**

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;

15

# Typumwandlung in Operationen

v.l.n.r.

v.l.n.r.

== !=

& binär, a&b

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

Bei gemischten Operationen gewinnt "grösster" Typ: int i = 42;

```
float f = 23.0;
i + f; // hat Typ float, weil int → ... → float
```

#### Kontrollfluss

```
Bedingte Ausführung mit if :
```

```
if (condition) statement
if (a < 0) { a = 0; }</pre>
```

Bedingte Ausführung mit if und else:

```
if (condition) statement<sub>1</sub> else statement<sub>2</sub>
if (a < b) { c = a; } else { c = b; }</pre>
```

```
Bedingte Ausführung mit (mehreren) else if: if (condition,) statement, else if (condition,)
```

```
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 *qoto*-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 values[3];

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

Lesen / Schreiben einzelner Array-Elemente: t = values[i]; // (0 <= i) && (i < 3)

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 &:

p = &i; // p = Adresse von i => p zeigt auf i

Dereferenzierungsoperator \*:

int j = \*p; // j = Wert auf den p zeigt

07

# Speichermodell (stark vereinfacht)

Fortlaufend adressierte Speicherzellen, in jeder Zelle kann ein Wert stehen, z.B. eine Zahl oder Adresse.

Adr. Wert
p: 0x00 0x04
0x08 ...
i: 0x04 7

0x00

p: i: 7

28

#### **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



30

# Adressarithmetik 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: arr\_ptr.c p: p: a[2]: a[1]: 1

**a**[0]: 3

```
Strings
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);
```

# 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);

Array von Strings bzw. Pointers

Strings können in einem Array enthalten sein: char \*names[] = { "Alan", "Ada", "Niklaus" };

Sortieren eines solchen Arrays sortiert nur Pointer:

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

34

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

Das System übergibt Command-Line Argumente so: int main(int argc, char \*argv[]) { ... } Schreiben Sie ein Programm my\_args.c, das seine Argumente, d.h. alle Strings im Array argv ausgibt: \$ ./my\_args hoi ...
0: ./my\_args, 1: hoi, ...

Erweitern Sie das Programm so, dass es einen Fehler ausgibt, falls ein Argument nicht aus  $[a-z]^*$  besteht. 35

Mehrdimensionale Arrays

#### 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;

27

#### 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

40

# 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.

Instanziieren 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

# 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: Grundlagen in C

Zur Vertiefung, lesen Sie folgende Kapitel in [K&R]

4: Functions & Program Structure bis p.88.

5: Pointers and Arrays

6: Structures

45

# Feedback oder Fragen?

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

Danke für Ihre Zeit.



