System-Programmierung 1: Erste Schritte in C

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

n|w

Überblick

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

Vieles ist relativ ähnlich wie in Java.

Neu sind Pointers (Zeiger).

```
#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;
```

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 N<sub>int</sub> \geq 4 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
```

0

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.

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

```
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.
```

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;

Typumwandlung in Operationen

```
Integer Promotion und arithmetische Umwandlung:
{char, short} → int → unsigned int → long →
unsigned 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
       // d.h. es wird (float) i + f berechnet
```

Kontrollfluss

```
Bedingte Ausführung mit if :
```

```
if (condition) statement
if (a < 0) \{ a = 0; \}
```

Bedingte Ausführung mit if und else:

```
if (condition) statement, else statement,
if (a < b) { c = a; } else { c = b; }
```

```
Bedingte Ausführung mit (mehreren) else if:
```

```
if (condition,) statement, else if (condition,)
statement, else statement,
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

Speichermodell (stark vereinfacht)

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

Adr. Wert
p: 0x10 0x04
0x08 ...
i: 0x04 7

0x00

p: i: 7

28

Null-Pointer

C garantiert, dass θ keine gültige Speicheradresse ist:

char *p = θ ; // Zuweisung von θ 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.



