System-Programmierung 1: Erste Schritte in C

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

Überblick

Diese Lektion behandelt die 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
```

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.

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
```

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
```

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.

Boolean

```
C89 hat keinen eingebauten Boolean Typ - aber z.B.:
typedef enum { FALSE, TRUE } Boolean; // [TLPI]
Boolean b;
                                          Achtung: in
b = TRUE; // bzw. FALSE
                                          Expressions
C99 hat einen bool Typ in stdbool.h:
                                          z.B. if() gilt
                                          alles != o
#include <stdbool.h>
                                          als true.
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

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;

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
Bedingte Ausführung mit if und else:
if (condition) <mark>statement₁ else</mark> statement₂
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, 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.c
```

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

i++; // loop-expr

```
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:</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".

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 &:

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

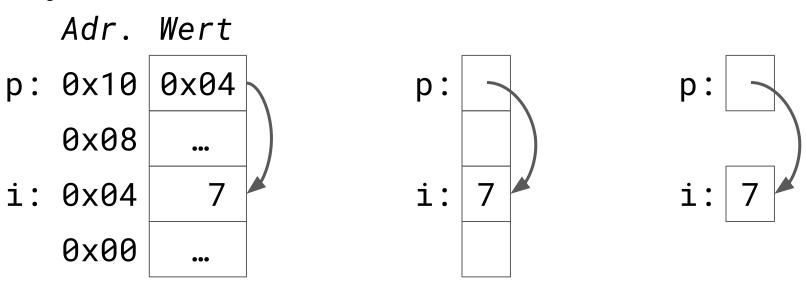
Dereferenzierungsoperator *:

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

Speichermodell (stark vereinfacht)

Fortlaufend adressierte Speicherzellen.

In jeder Zelle kann ein Wert stehen.



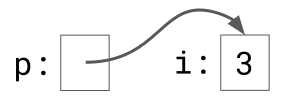
Null-Pointer

```
C garantiert, dass 0 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 != 0 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

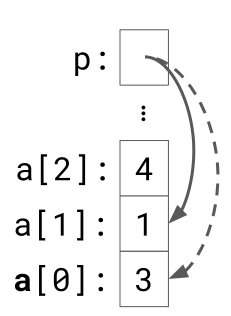
arr_ptr.c

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:

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



Strings

printf("%s", s);

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";
```

String Funktionen

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 Werte können in einem Array enthalten 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]:
```

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.

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}, {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 aber 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.

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*

\$ make	all	Alle Programme builden
\$ make	hello	Einzelnes Programm builden
\$ make	clean	Erzeugte Programme löschen

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.

Feedback oder Fragen?

Gerne im Slack https://fhnw-syspr.slack.com/

Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.

