Literatur

- von Studenten empfohlen
 - Helmut Erlenkötter: C Programmieren von Anfang an
 - "ANSI C for Programmers on UNIX Systems",
 http://www-h.eng.cam.ac.uk/help/tpl/languages/C/teaching_C/
- Standardwerk:
 - W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: The C Programming Language
 - auf Deutsch: Programmieren in C

Handling von Variablen

- Prozess- / Speichermodell:
 - Globale Variablen
 - Heap
 - Stack
- Stackmodell
- Parameterübergabe
- Rückgabewert auf Stack
- Rücksprungadresse auch auf Stack!
- "Runtime" Parameterhandling von C Implementiert!

cpp, der Prä-Prozessor

Definition / Ersetzung

```
#define kuerzel irgend_ein_langer_text
```

Test

#ifdef kuerzel

• • •

#endif

Inklusion

```
#include <namen_einer_anderen_datei.txt>
```

Einfache Deklarationen

• Einfache Typen:

```
int, char, long, ...
```

Deklaration:

```
int zahl;
char buchstabe;
```

Funktionsdefinition:

```
int f(int z) { return z + z; }
```

• Parameterübergabe immer "by value" auf dem Stack:

```
f(zahl);
```

Pointer

Pointer:

```
int*, char*, long*, ...
```

Deklaration

• Funktionsdeklaration:

```
void f(int* z_p);
```

• Übergeben wird *immer* Wert (d.h. hier wird **Adresse** als *Wert* übergeben):

```
f(zahl_p);
```

Dereferenzieren

- mehrere Bedeutungen des Stern Operators
- Deklaration eines Pointers:

```
char* buchstaben_p = "p";
(Achtung: String!)
```

• Dereferenzierung:

```
char buchstabe;
buchstabe = *buchstaben_p;
```

• Operatoren Reihenfolge, Achtung "C Code":

```
for(;*to++ = *from++;);
"++" bindet stärker als "*"
```

Referenzieren

Operator "&":

```
int z;
int* z_p;

z=7;
z_p = &z;
*z_p = 9;

• void f(int* i);
int z;
f(&z);
```

• Achtung:

```
int z1, z2, z3;
z3 = z1 & z2; /* bitweise und-Verknüpfung */
```

Arrays

•char c[20];

oft als String verwendet. Dann mit '\0' abgeschlossen:

```
char ca[2] = "a";
char cb[2];

cb[0] = 'b';
cb[1] = '\0';
```

• beachte verschiedene Anführungszeichen.

Arrays

• Jedoch:

```
$ cat -n kak.c
    1 void f(char a[]);
    2 void g(char a[20]);
    3
    4 main() {
    5 char a[];
    6 }

$ gcc kak.c
kak.c: In function `main':
kak.c:5: array size missing in `a'
```

Strukturen

```
struct my_struct {
  int a;
  char b;
                 } s1;
struct my_struct s2;
struct my_struct* s2_p;
main() {
  s1.a = 2;
  s2.b = 'z';
  s2_p = &s2;
  (*s2_p).a = 3;
  s2_p->a = 3; /* gleich wie eben, aber
                        leichter zu lesen
                                               * /
```

Typedef

- Alias, "neuen `einfachen' Typ definieren"
 - -> Typenprüfung
 - -> Abstraktion

```
typedef struct my_struct* my_struct_p;
my_struct_p m_p;
```

Funktionspointer

```
void f(int a) {
  printf("the number is %d\n", a);
}

void exec(void function(int a), int argument) {
  function(argument);
}

main() {
  exec(f, 3);
}
```

Kombinationen

- möglich!
- Pointer auf Pointer
- Pointer auf Struktur
- Arrays von Pointern auf Strukturen etc.

Funktionsaufrufe

```
int b;
int* b_p;
b_p = &b;
```

Wert übergeben:

```
void f(int x);
f(b);
```

Funktionsaufrufe

Pointer auf Wert übergeben

- Wert ändern
- Kopieren auf Stack sparen

```
int b;
int* b_p;

b_p = &b;
```

```
void f_{(int* x)} \{ *x = 7; \}
f_(b_p);
struct s {
} s_i;
                                                   * /
void g(struct s ss); /* hier wird die ganze
                         /* Struktur als Wert
                                                   * /
g(s_i);
                                                   * /
                         /* übergeben
                                                   * /
void g_(struct s* sp); /* hier wird jedoch
                                                   * /
                         /* nur ein Pointer
g(\&s_i);
                                                   * ½5
                         /* übergeben
```

Funktionsaufrufe

Pointer auf Pointer übergeben

- Pointer umlenken
- Funktion will alloziierten Bereich zurückgeben
- Achtung Deallokation!

```
int* b_p;
void f(int** b_pp) {
  int* i_p;
  i_p = (int* )malloc(sizeof(int));
  *i_p = 7;
  *b_pp = i_p;
f(&b_p);
```

Werkzeuge: gcc

```
gcc
C Compiler
ruft automatisch Linker auf
  $ ls
  prog.c
  $ gcc prog.c
  $ ls
  prog.c a.out
  $ ./a.out
   [compiliertes prog.c wird ausgeführt]
mehr Info:
```

```
$ man gcc
$ info gcc
```

Werkzeuge: make

make

automatisches Erstellen von Programmen (und anderem) verwendet die Datei Makefile

```
$ cat Makefile
prog: prog.c
    gcc prog.c -o prog
$ make
[ Compilation beginnt, "prog" wird erstellt ]
```

Werkzeuge: make

- prog ist ein Ziel bzw. eine Datei
- die Erstellung von prog hängt vom Vorhandensein von prog.c ab
- das heisst auch, dass prog neu erstellt werden muss, sobald sich prog.c ändert
- das Rezept, um prog zu erstellen folgt in der nächsten Zeile und ist eine Shell Anweisung
- die Rezept Zeile *muss* zwingend mit einem Tabulator anfangen
- im obigen Rezept sieht man, dass der Compiler das Programm namens prog erstellt somit ist das Ziel erreicht.