# KONZEPTE SYSTEMNAHER PROGRAMMIERUNG

Technische Hochschule Mittelhessen

Andre Rein

Lose Enden –

# SCHLÜSSELWORT static

Dass Schlüsselwort static hat in C unterschiedliche Bedeutungen, je nachdem **wo** es im Code verwendet wird.

- Bei Variablendeklarationen innerhalb von Funktionen (lokale Variablen) bewirkt das Schlüsselwort static das Anlegen des Speicherplatzes im statischen
   Datensegement und nicht auf dem Stack! (wurde bereits in Session 5 angesprochen)
- Bei Variablendefinitionen **außerhalb von Funktionen** (globale Variablen) und bei Funktionsdefinitionen *beschränkt* das Schlüsselwort static die Sichtbarkeit des Namens auf die Quelltextdatei, in der die Definition steht.
  - Somit kann verhindert werden, dass ein Zugriff auf so definierte Funktionen oder Variablen, von anderen Dateien (compilation units), erfolgen kann.
  - Ähnlich zu dem Konzept privater -Daten/Methoden in OO-Sprachen.

# static INNERHALB VON FUNKTIONEN

```
#include <stdio.h>
int f(void){
    static int i=0; 1
    i++;
    return i;
}
int main(int argc, char *argv[]){
    for (int i = 0; i < 8; ++i) {
        printf("loop [%d] f()=%d\n", i, f()); 2
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
$ gcc -Wall -g global_static.c -o global_static
$ ./global_static
loop [0] f()=1
loop [1] f()=2
loop [2] f()=3
loop [3] f()=4
loop [4] f()=5
loop [5] f()=6
loop [6] f()=7
loop [7] f()=8
```

- **1** Schlüsselwort static Initialisierung int i=0; erfolgt einmalig!
- 2 Mehrfachaufruf von f()
- Ein Zugriff auf i kann nur aus der Funktion f() erfolgen.
- Die Variable liegt im **statischen Datenbereich** und behält den Wert über die Funktionsaufrufe hinaus → **verhält sich statisch**

# static AUSSERHALB VON FUNKTIONEN

### static.h

```
#ifndef STATIC_H
#define STATIC_H

void do_something(int);

#endif /*STATIC_H*/
```

#### main.c

```
#include <stdio.h>
#include "static.h"

int main(void) {
    for (int i=0; i<5; i++){
        do_something(5);
    }
}</pre>
```

```
$ gcc -o main main.c stati.c; ./main
counter [ 0]->[ 5]
counter [ 5]->[10]
counter [10]->[15]
counter [15]->[20]
counter [20]->[25]
```

### static.c

```
#include <stdio.h>

static int counter=0;
static int add_to_counter(int x) {
    return counter+x;
}

void do_something(int what) {
    int tmp=counter;
    counter=add_to_counter(what);
    printf("counter [%2d]->[%2d]\n", tmp, counter);
}
```

### main2.c

```
#include <stdio.h>
#include "static.h"

extern int counter;

int main(void) {
    counter=3;
    for (int i=0; i<5; i++){
        do_something(4);
    }
}</pre>
```

```
$ gcc -o main2 main2.c static.c; ./main2
/usr/bin/ld: main2.o: warning: relocation against \
    counter in read-only section .text
/usr/bin/ld: main2.o: in function `main':
main2.c:(.text+0xa): undefined reference to counter
...
```

# static AUSSERHALB VON FUNKTIONEN

```
$ gcc -c main2.c; gcc -c static.c; gcc -o main2 main2.o static.o;
/usr/bin/ld: main2.o: warning: relocation against \
    counter in read-only section .text
/usr/bin/ld: main2.o: in function `main':
main2.c:(.text+0xa): undefined reference to counter
/usr/bin/ld: warning: creating DT_TEXTREL in a PIE
collect2: error: ld returned 1 exit status
```



Wie man sieht hat man keinen **direkten** Zugriff auf die Variable counter aus einer anderen Datei als static.c.

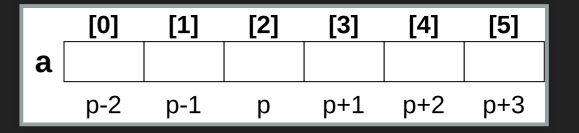
Gleiches gilt auch für die Funktion add\_to\_counter(), selbst wenn diese im Header static.h deklariert gewesen wäre.

# ZEIGERARITHMETIK

Wenn p ein Zeiger auf ein Objekt vom Typ T und n eine ganze Zahl ist, dann ist p+n und p-n auch ein Zeiger auf ein Objekt vom Typ T, das sich n-Objekte (**nicht Bytes**!) weiter hinten oder vorne im Speicher befindet.

Beispiel:

```
int a[6];
int *p=&a[2];
```



```
p+2;  // zeigt auf a[4]
*(p+1)=9; // weist a[3] den Wert 9 zu.
```

$$egin{aligned} a &= \&a[0] \ a + n &= \&a[n] \ *(a + n) &= a[n] \end{aligned}$$

$$egin{aligned} p &= \&a[2] \ p+1 &= \&a[3] \ p[2] &= *(p+2) = a[4] \end{aligned}$$

### ZEIGERARITHMETIK: ANWENDUNG

#### pointer.c

```
void print_array(int *p, char * array_name) {
   char * tmp="";
   while (i<SIZE){</pre>
       tmp = (i==SIZE-1) ? "\n": " ";
       printf("%s[%d]=%d%s", array_name, i, *(p+i), tmp); 1
int main(void) {
   int a[SIZE] = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\};
   int b[SIZE] = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};
   int *p_a=&a[0];
   int *p_b=&b[9];
   print_array(&a[0], "a");
   print_array(&b[0], "b");
   for (int i=0; i<SIZE; i++){</pre>
        *p_b-- = *p_a++; 2
   print_array(&a[0], "a");
   print_array(&b[0], "b");
    return 0;
```

```
$ gcc -o pointer pointer.c && ./pointer
a[0]=0 a[1]=1 a[2]=2 a[3]=3 a[4]=4 a[5]=5 a[6]=6 a[7]=7 a[8]=8 a[9]=9
b[0]=0 b[1]=0 b[2]=0 b[3]=0 b[4]=0 b[5]=0 b[6]=0 b[7]=0 b[8]=0 b[9]=0

a[0]=0 a[1]=1 a[2]=2 a[3]=3 a[4]=4 a[5]=5 a[6]=6 a[7]=7 a[8]=8 a[9]=9
b[0]=9 b[1]=8 b[2]=7 b[3]=6 b[4]=5 b[5]=4 b[6]=3 b[7]=2 b[8]=1 b[9]=0
```

• Zugriff auf Arrayfelder mittels Zeigerarithmetik.

• Umsortierung der Arrayinhalte mittels Zeigerarithmetik.

```
for (int i=0; i<SIZE; i++){
    *p_b-- = *p_a++; 2
}</pre>
```

# **FUNKTIONSZEIGER**

Wenn T f(...) {} eine Funktionsdefinition ist, dann ist f ein Zeiger auf diese Funktion.

- Dieser Zeiger kann als Argument an andere Funktionen übergeben werden,
- von Funktionen zurückgegeben werden, oder
- auch in Variablen abgespeichert werden: p=f; wobei die Variablendeklaration T(\*p)(...) lauten muss.
  - Zum Aufruf der der in p hinterlegten Funktion verwendet man: (\*p)(...)

# FUNKTIONSZEIGER: BEISPIEL 1

```
int add(int a, int b) {
    return a+b;
int mul(int a, int b) {
    return a*b;
int expo(int a, int b) {
   int res;
   if (b==0)
       return 1;
    else
        res= a*expo(a, b-1);
int wrap(int (*func)(int, int), int x, int y){
    return (*func)(x,y);
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("wrap(add(2,8)) 2+8 = %3d\n", wrap(add, 2, 8));
    printf("wrap(mul(2,8)) 2*8 = %3d\n", wrap(mul, 2, 8));
    printf("wrap(expo(2,8)) 2^8 = 3d^n, wrap(expo, 2, 8));
    return 0;
$ gcc -o example_1 example_1.c && ./example_1
wrap(add(2,3)) 2+8 = 10
wrap(mul(2,3)) <u>2*8 = 16</u>
wrap(expo(2,3)) 2^8 = 256
```

# FUNKTIONSZEIGER: BEISPIEL FUNKTIONSAUSWAHL LAUFZEIT

```
int add(int a, int b) {
    return a+b;
int mul(int a, int b) {
    return a*b;
    char *name;
    char op;
    int (*func)(int, int);
} Command;
Command cmdList[] = {
    {"addition", '+', add},
    {"multiplication", '*', mul}
};
int execute(char *name, int arg1, int arg2){
    int i=0;
    int result;
    while (i<(sizeof(cmdList)/sizeof(cmdList[0]))){</pre>
        if(strcmp(name, cmdList[i].name) == 0){
            result=(*cmdList[i].func)(arg1, arg2);
            printf("Executing: %d %c %d = %d\n",
                    arg1, cmdList[i].op,arg2, result);
            return result;
        i++;
        printf("Command [%s] not found!\n", name);
        return -1;
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc <3) {
      printf("./select <name> <int> <int> \n");
      return -1;
   }
   execute(argv[1], atoi(argv[2]), atoi(argv[3]));
   return 0;
}
```

```
$ gcc select.c -o select
$ ./select addition 7 10
Executing: 7 + 10 = 17
$ ./select multiplication 8 43
Executing: 8 * 43 = 344
$ ./select subtraction 9 2
Command [subtraction] not found!
```

### FUNKTIONSAUFRUFE MIT VARIABEL LANGER PARAMETERLISTE

Beispiel: int error(char \*fmt, ...). Der Zugriff auf die Argumente in ... erfolgt mittels Makros, die in stdarg.h definiert sind.

**Typische Verwendung:** Eigene Fehlerausgabe soll so verwendet werden können wie printf()

```
$ gcc -o var_arguments var_arguments.c
$ ./var_arguments
Error: [main] one argument
Error: [main] two arguments #2a
Error: [main] three arguments #127, three
```

