System-Programmierung 2: Funktionen

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (soweit nicht anders vermerkt)
Slides: tmb.gr/syspr-2

Überblick

Diese Lektion behandelt Funktionen in C.

Und zeigt, wie ein System-Call funktioniert.

So kommen wir zur System-Programmierung.

Funktionen in C

Definition einer Funktion:

```
return-type function-name(parameter-decl's) {
    declarations and statements
int max(int a, int b) {
    int m;
    if (a > b) { m = a; } else { m = b; }
    return m;
```

Deklaration einer Funktion:

```
return-type function-name(parameter-decl's);
int max(int a, int b);
Aufruf einer Funktion:
function-name(arguments);
m = \max(5, 7);
printf("%d", max(3, 4));
max(5, 7); // ignoriert Resultat
```

Argumentübergabe "by value" pov

power.c

```
Parameter b und n sind Kopien der Argumente a, m:
int power(int b, int n) { // Parameter b, n
    ... // Änderung von n beeinflusst m nicht
Aufruf mit Argumenten a und m:
int a = 2;
int m = 5;
int q = power(a, m); // Argumente a, m
```

Argumentübergabe "by reference" swap.c

Parameter zeigen auf die übergebenen Argumente:

```
void swap(int *a, int *b) {
    int tmp = *a;
    *a = *b;
    *b = tmp;
int x = 3, y = 7;
swap(&x, &y);
```

Funktion in Datei auslagern main.c, f.c

Deklaration der Funktion f in main.c (Impl. in f.c):

```
// f.c
// main.c
void f(void); void f(void) { ... }
```

C Dateien einzeln mit *gcc -c* kompilieren:

```
$ gcc -c f.c erzeugt f.o
$ gcc -c main.c erzeugt main.o
```

Objektdateien zu einem Programm linken:

```
$ gcc -o my_program main.o f.o
```

Basis-Typen zurückgeben

```
z.B. Return-Wert vom Typ float:
float parse_float(char s[]) {
    float f;
    ... // parsing
    return f;
Funktionsaufruf evaluiert zu float:
float x = parse_float(s);
```

Struct-Typen zurückgeben

struct.c

```
z.B. Return-Wert vom Typ Point:
typedef struct { int x; int y; } Point;
Point create_point(int x, int y) {
    Point p = \{x, y\};
    return p;
Funktionsaufruf evaluiert zu Typ Point:
Point origin = create_point(0, 0);
```

Pointer zurückgeben

```
z.B. Return-Wert vom Typ Point *:
typedef struct { int x; int y; } Point;
Point *create_point(int x, int y) {
    Point *p = ...;
    return p;
```

Funktionsaufruf evaluiert zu Typ *Point* *:
Point *origin = create_point(0, 0);

Hands-on, 15': Heap Struct struct_v2.!c

In struct.c wird ein Struct auf dem Stack alloziert, mit return zurückgegeben und dabei "by value" kopiert.

Ändern Sie das Programm so, dass *create_struct()*malloc() verwendet und einen Pointer zurück gibt:
Point *create_point(int x, int y);

Passen Sie den restlichen Code entsprechend an, der Compiler gibt Ihnen dabei nützliche Hinweise.

Globale Variablen

count.c

```
Globale, "externe" Variable bleibt erhalten:
int count; // global
void f() { count++; }
int main() {
    f(); f(); f();
    // count = 3
```

Sichtbarkeit von Variablen

Der Scope einer Variable beginnt mit der Deklaration:

```
int a = b; // error: b undeclared
int b = 0;
int c = b; // ok: b was declared
```

Auch globale Variable muss zuerst deklariert werden:

```
void f() { int i = j; } // error: j undeclared
int j;
void g() { int k = j; } // ok: j was declared
```

Sichtbarkeit von Variablen

scope.c

Jeder Block { } spannt einen eigenen Scope auf:

```
int i = 0; // "extern", globaler Scope
void f() { // nicht geschachtelt
    int i = 1;
    { // freistehender Block
        int i = 2;
    if (...) { int i = 3; ... } else { ... };
```

Funktionen sollten im Voraus definiert werden:

```
void f() { g(); } // warning: implicit decl. void g() { ... } // (error, falls gcc -Wall)
```

Falls Reihenfolge fix*, hilft "Vorwärts-Deklaration":

```
void g(void); // forward declaration
void f() { g(); }
void g() { ... }
```

*Oder falls Definition in einer anderen Datei.

Um eine Variable in mehreren Dateien zu nutzen, wird sie in ihrer Ursprungsdatei ganz normal definiert:

```
int i; // Definition von i und (unten) Array a,
int a[32]; // Speicher für a wird alloziert
```

Und in jeder weiteren Datei als *external* deklariert: **external** int i; // Deklaration von i und a[], external int a[]; // kein Speicher alloziert

```
external int i = 0; // Fehler, nicht erlaubt external int a[32]; // Dimension ist optional
```

Header Dateien

/heater

Eine Header Datei erlaubt, Deklarationen zu teilen:

```
// heater.h
                         // home.c
                         #include "heater.h"
#define MIN_TEMP 5
void heater_up(void); void home_leave() {
                             heater_down(); ...
void heater_down(void);
int heater_temp(void); }
// heater.c
#include "heater.h"
int temp; ...
```

Statische Variablen

static.c

```
Variablen sind über Dateigrenzen hinweg sichtbar:
int temp; // in heater.c, sichtbar in home.c
Modifier static begrenzt Sichtbarkeit auf die Datei:
static int temp; // nur sichtbar in heater.c
In Funktionen beschränkt static den Scope auf diese.
Der Zustand bleibt über Funktionsaufrufe hinweg da:
void f() { static int count = 0; count++; }
```

Initialisierung

garbage.c

```
Globale, "externe" und static Variablen sind Null: int i; // per Default mit 0 initialisiert char c = '0' + 3; // konstante Expression

Lokale, "automatische" Variablen sind undefiniert:
```

```
void f() {
   int i; // nicht initialisiert, Garbage
}
```

Compiler Flags können hier helfen, siehe makefile.

Rekursion

fib.c

```
Eine Funktion kann sich selbst aufrufen:
```

```
int f(int n) {
    if (n < 2) { // "Abbruchbedingung"</pre>
        return n;
    } else {
        return (f(n-1) + f(n-2)); // Rekursion
```

Pointers auf Funktionen

map.c

```
Funktion map, die Funktionen auf Arrays anwendet: void map(int a[], int len, int (*f)(int)); int inc(int i); // Beispiel-Funktion
```

Implementierung wendet f auf die Elemente von a an:

```
for (int i=0; i<len; i++) { a[i] = f(a[i]); }
```

Aufruf mit f = inc Funktion, die ein int inkrementiert:

```
map(\{0, 0, 7\}, 3, inc); // => \{1, 1, 8\}
```

Präprozessor

max.c

Jedes #include wird mit dem Datei-Inhalt ersetzt:

```
#include "file-name" // sucht im Source Dir.
#include <file-name> // folgt Such-Heuristik
```

Jedes Auftreten des Tokens wird textuell ersetzt:

```
#define token-name replacement-text
#define PI 3.14159
#define max(A, B) ((A) > (B) ? (A) : (B))
```

Präprozessor #if:

```
#if int-expression
#elif int-expression
#else
#endif
```

Bedingte #defines:

```
#ifndef token-name (oder #ifdef token-name)
#define token-name
#endif
```

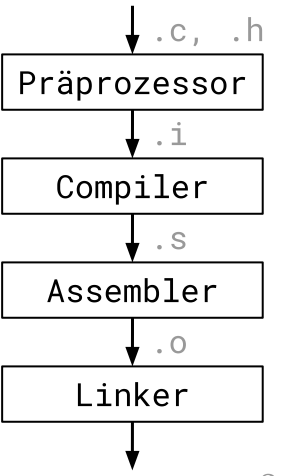
Kompilationsprozess

Schritt für Schritt:

```
$ echo "int main() {}" > my.c
$ cpp my.c > my.i => my.i
$ gcc -S my.i => my.s
$ as -o my.o my.s => my.o
$ ld -o my my.o ... => my
```

Was gcc wirklich macht:

\$ gcc -v -o my my.c



Libraries

Eine Library (Programmbibliothek) besteht aus vorkompilierten Objektdateien die mit einem Linker in ein Programm gelinkt werden können.

Statische Libraries .a werden ins Programm kopiert.

Dynamische Libraries .so werden zur Laufzeit in das Programm gelinkt, mit "dynamic linking". Der Code kann von mehreren Programmen genutzt werden.

System-Programmierung

Neben der Programmiersprache C brauchen wir für System-Programmierung ein Verständnis des UNIX/Linux Betriebssystems, das in den Modulen *bsys* und *sysad* ausführlich behandelt wurde.

Hands-on, 5': Linux Betriebssystem

Aus welchen Teilen besteht das Linux Betriebssystem?

Suchen Sie online nach schematischen Darstellungen.

Welche Darstellungsweise finden Sie besonders klar?

Was sind die jeweiligen Aufgaben einzelner Teile?

Betriebssystem-Kern

Betriebssystem kann auch Tools bedeuten, hier eher Core OS, *Kernel*; verwaltet Linux System-Resourcen.

Prozess-Scheduling; Memory-Management; Datei-System; Prozesse starten / beenden; Device-Zugang verwalten (USB etc.); Networking; *System Call API*.

Kernel- und User-Mode

Die CPU läuft im Kernel-Mode oder im User-Mode.

Teile des virtuellen Speichers können als User- bzw. Kernel-Space markiert werden; User dürfen weniger.

Manche Operationen sind nur dem Kernel erlaubt: z.B. der Zugang zur Speicherverwaltungs-Hardware, die Instruktion *halt* und Operationen für Geräte-I/O.

Kernel- und Prozess-Sicht

Für ein Prozess passieren Dinge asynchron, er weiss nicht, wann und wie lange er die CPU für sich hat, ob er im RAM oder ausgelagert ist, und wo auf der Disk Dateien physisch abgelegt sind; wie Device I/O geht.

Mit einem *System-Call* bittet der Prozess den Kernel, eine Aufgabe zu erledigen, die nur dieser kann/darf.

System Calls

Ein System Call ist ein kontrollierter Eintrittspunkt in den Kernel, der seine Dienste via API bereitstellt.

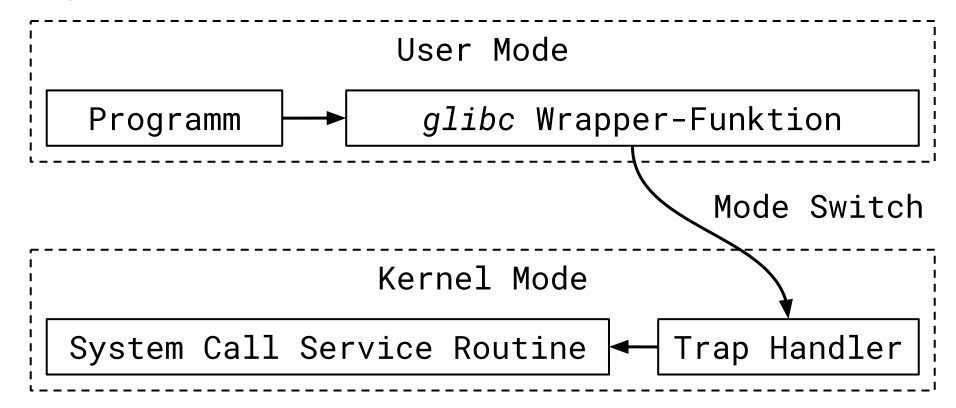
Bei System Calls geht die CPU in den Kernel-Mode.

Argumente werden kopiert v. User- zu Kernel-Space.

Jeder System Call hat einen Namen und eine Nr./ID.

Siehe syscalls.h in Linux, syscallent.h in strace.

System Call



Standard / GNU C Library

Die *Standard C Library*, kurz libc, ist die Standardbibliothek der Sprache C und die Schnittstelle bzw. das *API* zwischen Anwendung und Betriebssystem.

Die GNU C Library glibc ist eine Implementierung der libc für GNU/Linux Systeme.

Ein Designziel von *glibc* ist Plattformunabhängigkeit, die Bibliothek ist in C (und Assembler) geschrieben.

System-Datentypen

```
Hardware-unabhängige Datentypen mittels typedef:
// User Code nutzt System-Datentyp, portabel
#include <sys/types.h>
pid_t pid = ...; // pid_t ist immer gross genug
// sys/types.h, Hardware-abhängig, Hardware A
typedef int pid_t; // ein int hat genug Platz
// sys/types.h, Hardware-abhängig, Hardware B
typedef long pid_t; // hier braucht es long
```

Error Handling

error.c

Viele System Calls geben im Fehlerfall -1 zurück, der Fehlercode steht dann in der globalen Variable *errno*: #include <errno.h> ...

```
int fd = open(pathname, flags, mode);
if (fd == -1) { // Fehlerbehandlung
    if (errno == EINTR) { ... } else { ... }
```

Aber: Erfolgreiche Calls setzen *errno* nicht auf Null. 35

```
Fehlermeldung ausgeben mit perror():
                                        errno.c
#include <stdio.h>
perror("open"); // liest errno
Oder Meldung mit strerror():
#include <string.h>
char *msg = strerror(errno);
```

Manche System Calls geben im *Erfolgs*fall -1 zurück; dort setzt man *errno* vor dem Aufruf auf 0.

Selbststudium: Kilo.c

Guten Code zu lesen hilft, besser zu programmieren.

Analysieren Sie den Source Code dieses Text Editors: https://github.com/antirez/kilo/blob/master/kilo.c

Kompilieren Sie das Programm und benutzen Sie es.

Wie verwaltet das Programm eingegebenen Text?

Wozu wird hier das *goto* Statement verwendet?

Feedback oder Fragen?

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

Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.

