Kernel Module

Hans Buchmann FHNW/IME

5. März 2018

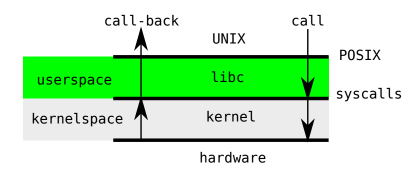
Um was geht es?

- ▶ Code für dem kernel: Drivers
- ▶ Den *kernel* nicht immer neu kompilieren
- Module laden/löschen

Informationen

- tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/
- ► Module
- www.kernel.org/doc/
- ▶ lxr.free-electrons.com

urserspace vs. *kernelspace* Systemcalls



userspace geschützt, limitierte Zugriffsmöglichkeiten kernelspace ungeschützt, unlimitierte Zugriffsmöglichkeiten

Syscall aus *user* Sicht syscall-c.c[†]

Aufgaben

▶ Systemcall für Host/BBB mit C und C++

simple-module simple-device simple-ioctl simple-hw

Teil I

Module

Modul für Host

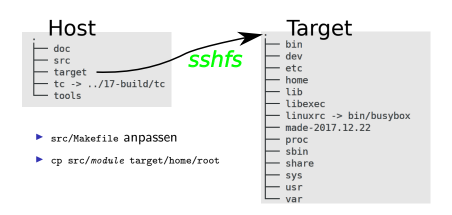
Code scr/*

Script tools/module.sh für einfachen Aufruf

Test

- ► dmesg -w
- sudo insmod simple-module.ko wir sind in src
- ▶ lsmod | grep simple ist installiert
- sudo rmmod simple-module deinstalliert
- ▶ Der File proc/modules

Modul für **BBB** plus Modul für *Host*



Ziel

simple-module.c

- Herstellung
- ► install/deinstall
- ▶ elementare call-backs

```
simple-module.c↑
init/exit
```

```
module_init(simple_init); /* register :called by kernel */
module_exit(simple_exit); /* deregister:called by kernel */
```

- call-back
- register/deregister
- printk Wie printf

```
printk(KERN_INFO "%d_%x", val1, val2);
```

für debug

Aufgaben

- ▶ src/simple-module.c für *Host*/**BBB**
- ► Machen Sie eine 'ewige Schlaufe'

Ziel simple-device.c↑

- ▶ Verbindung *userspace-userspace*
 - alles ist ein File
- devicefile
 - mknod device-file type major minor
- die elementaren Operationen

simple-module simple-device simple-ioctl simple-hw userspace: alles ist ein File kernelspace Test

simple-device.c^:im alles ist ein File Die elementaren Operationen im userspace

- open
- read
- write
- close

userspace: alles ist ein File kernelspace Test

Die elementaren Operationen im *userspace* der Befehl cat

- cat device
 - open,read,close
- cat file > device
 - open,write,close

Der Devicefile device

- ▶ ist ein File
- bezeichnet ein device
- ▶ ist normalerweise im Verzeichnis dev
 - muss aber nicht

Beispiele

- ▶ /dev/ttyUSBO die serielle Schnittstelle
- /dev/mmcblk0 die SD-Karte auf BeagleBoneBlack
- /dev/random, /dev/urandom

Die Verbindung file - device Devicefile

```
Beispiel: /dev/ttyUSB01
                         188, 0 11. Nov 20:27 /dev/ttyUSB0
crw-rw---- 1 root uucp
                                                 name
                               minor
                         major
                  group
             owner
devicetyoe
für uns wichtig:
      major Code für die device Klasse
      minor Nummer für ein device
```

¹gemacht mit 1s -1

simple-module simple-device simple-ioctl simple-hw userspace: alles ist ein File kernelspace Test

Major:Minor objektorientierte Interpretation

major Code für die Klasse major Code für die Instanz

Der Befehl mknod erzeugt einen *Devicefile*

```
Usage: mknod [-m MODE] NAME TYPE MAJOR MINOR

Create a special file (block, character, or pipe)

-m MODE Creation mode (default a=rw)

TYPE:

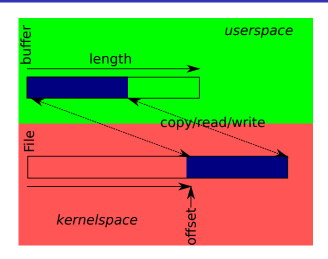
b Block device
c or u Character device
p Named pipe (MAJOR and MINOR are ignored)
```

$register_chrdev$

- erzeugt major
- ▶ file_operations fops die Fileoperationen
 - call-backs
 - ▶ siehe linux/fs.h

```
à la C++
class File
{
  protected:
    virtual int open(...)=0;
    virtual int flush(...)=0;
    virtual int read(...)=0;
    virtual int write(...)=0;
};
```

Transfer userspace \leftrightarrow kernelspace simple-read und simple-write



Test

- ▶ insmod simple-device.ko
 - ightharpoonup ightharpoonup major
- mknod devi c major i
 - Devicefile beliebige minor
- cat devi
 - ▶ lese von devi
- ▶ echo "hello" > devi
 - schreibe auf devi

Remark: devi in /work

userspace: alles ist ein File kernelspace Test

Aufgaben

Aufgaben

- ▶ src/simple-device.c für Host/BBB
- ► Registrierung/Deregistrierung in sys/class
 - class_create
 - device_create

userspace: alles ist ein File kernelspace

Aufgaben

Problem

- ► Funktioniert für *Host*
- Funktioniert nicht für BBB

ioctl Die Kontrolle von Files

- alles ist ein File
 - besser: ein stream of bits
- aber:
 - der stream of bits muss kontrolliert/konfiguriert werden

Typischer Ablauf

- 1. öffne File: stream of bits fid
 - fid=open(name,mode)
- 2. konfiguriere stream of bits
 - ▶ ioctl(fid, what, parameter)
- 3. lese/schreibe
 - read(fid,data,length)/write(fid,data,length)
- 4. schliesse:
 - close(fid)

Ziel simple-ioctl.c|h↑ und simple-ioctl-userspace.c↑

- Einstellungen
- ioctl(fileId,cmd,data)

ioctl - control device userspace

man 2 ioctl

The ioctl() function manipulates the underlying device parameters of special files. In particular, many operating characteristics of character special files (e.g., terminals) may be controlled with ioctl() requests. The argument d must be an open file descriptor

int ioctl(int d, unsigned long request, ...);

Im userspace simple-ioctl-userspace.c↑

b die requests simple-ioctl.h
#define SIMPLE_IOCTL_WRITE _IOW(0×23,5,int)
#define SIMPLE_IOCTL_READ _IOR(0×23,5,int)

b simple-ioctl-userspace.c

read
 int val=1;
 int res=ioctl(id,SIMPLE_IOCTL_READ,&val);

b write
 int res=ioctl(id,SIMPLE_IOCTL_WRITE,0×1234);

simple-module simple-device simple-ioctl simple-hw

Test siehe simple-device.c↑ Test

- insmod
- mknod
- ./simple-ioctl-userspace

simple-module simple-device simple-ioctl simple-hw

simple-hw.c

TODO:

Teil II

Aufgaben

Aufgaben

- ► read-device.c scr/simple-device.c für Host/BBB
- ▶ call-ioctl.c scr/simple-ioctl.c für Host/BBB