Kernel Module

Hans Buchmann FHNW/IME

20. Februar 2018

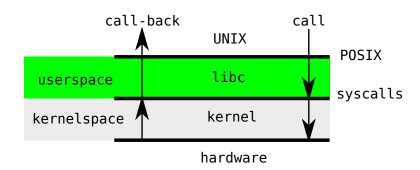
Um was geht es?

- ▶ 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↑

Teil I

Module

Modul für Host

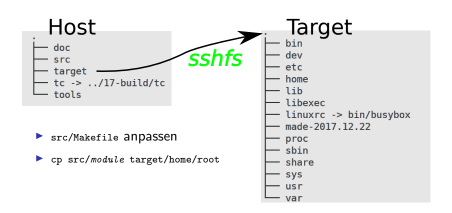
Code scr/*

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

$simple-module.c\uparrow$ 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

Ziel simple-device.c↑

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

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

- open
- read
- write
- close

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

minor Nummer für ein device

¹gemacht mit 1s -1

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
```

р

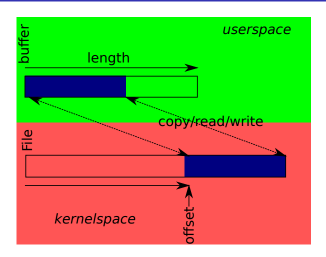
Named pipe (MAJOR and MINOR are ignored)

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

Problem

- ► Funktioniert für Host
- Funktioniert nicht für BBB

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

simple-ioctl.c

TODO:

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

simple-hw.c

TODO:

Teil II

Aufgaben

Aufgaben

- Systemcall für Host/BBB
- scr/simple-module.c für Host/BBB
 - Machen Sie eine 'ewige Schlaufe'
- ► read-device.c scr/simple-device.c für Host/BBB
- call-ioctl.c scr/simple-ioctl.c für Host/BBB