

Kernel Module

Hans Buchmann FHNW/IME

2. März 2018

Um was geht es ?

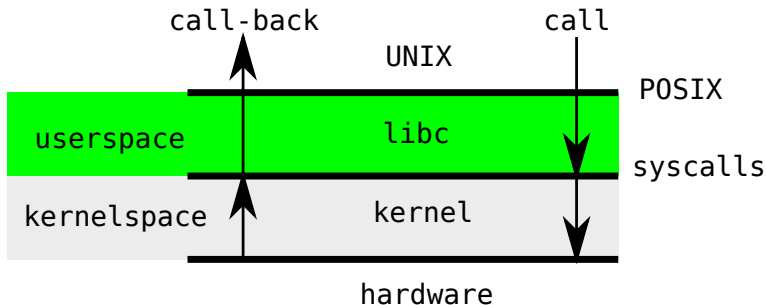
- ▶ Code für dem *kernel*: Drivers
- ▶ Den *kernel* nicht immer neu kompilieren
- ▶ Module laden/löschen

Informationen

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

userspace vs. kernelspace

Systemcalls



userspace geschützt, limitierte Zugriffsmöglichkeiten

kernelspace ungeschützt, unlimitierte Zugriffsmöglichkeiten

Syscall aus *user* Sicht

syscall-c.c↑

```
/* write(f,void* buffer,unsigned len) */  
char s[]="Hello_World\n";  
        /*01234567890 */  
syscall(4,0,s,12); /* we are in userspace */  
        /* |----- code for write */
```

Aufgaben

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

Teil I

Module

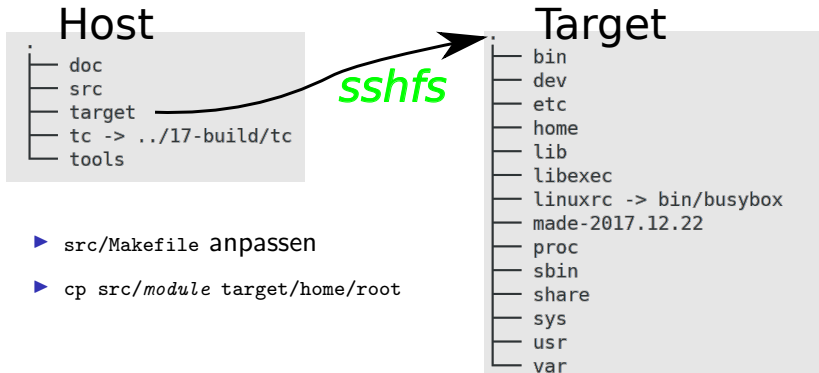
Modul für *Host*

Code `src/*`

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

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/ttyUSB0` die serielle Schnittstelle
- ▶ `/dev/mmcblk0` die SD-Karte auf **BeagleBoneBlack**
- ▶ `/dev/random`, `/dev/urandom`
- ▶ ...

Die Verbindung *file* - *device*

Devicefile

Beispiel: `/dev/ttyUSB0`¹

```
crw-rw---- 1 root uucp    188,  0 11. Nov  20:27 /dev/ttyUSB0
|           |   |         |   |                               |
|           |   |         |   |                               name
|           |   |         |   minor
|           |   |         major
|           |   group
|           owner
devicetyoe
```

für uns wichtig:

major Code für die *device* Klasse

minor Nummer für ein *device*

¹gemacht mit `ls -l`

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

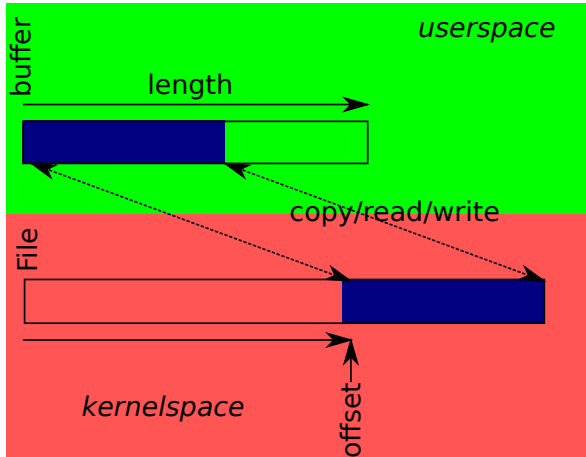
- ▶ erzeugt *major*
- ▶ `file_operations` fops die Fileoperationen
 - ▶ call-backs
 - ▶ siehe `linux/fs.h`

à la C++

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

Transfer userspace ↔ kernel-space

simple-read und simple-write



Test

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

Remark: `devi` in `/work`

Aufgaben

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

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

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