

# Kernel Module

Hans Buchmann FHNW/IME

20. Februar 2018

## Um was geht es ?

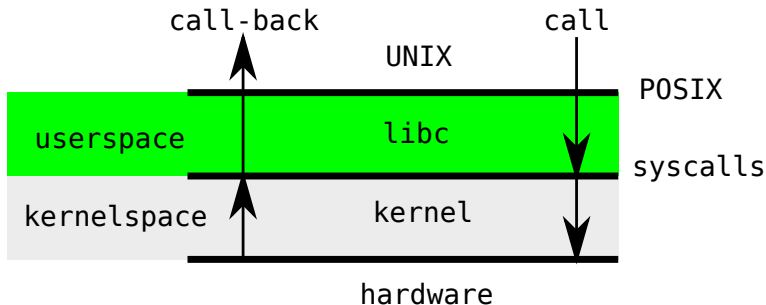
- ▶ Code für den *kernel*: Drivers
- ▶ Den *kernel* nicht immer neu kompilieren
- ▶ Module laden/löschen

# Informationen

- ▶ [tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/](http://tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/)
- ▶ Module
- ▶ [www.kernel.org/doc/](http://www.kernel.org/doc/)
- ▶ [lxr.free-electrons.com](http://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 */
```

# Teil I

## Module

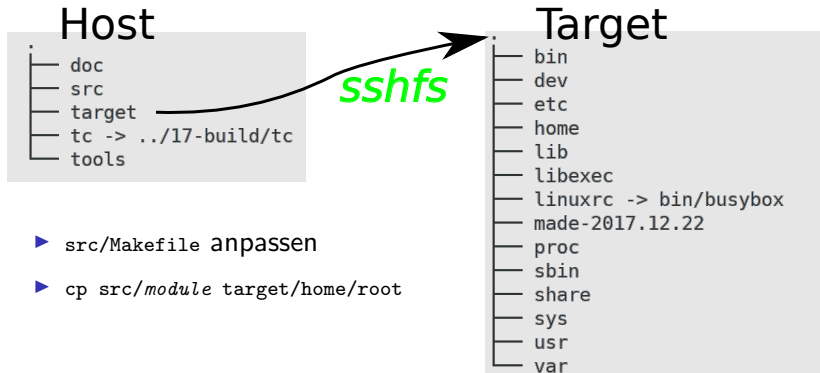
## Modul für *Host*

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`<sup>1</sup>

```
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*

---

<sup>1</sup>gemacht 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

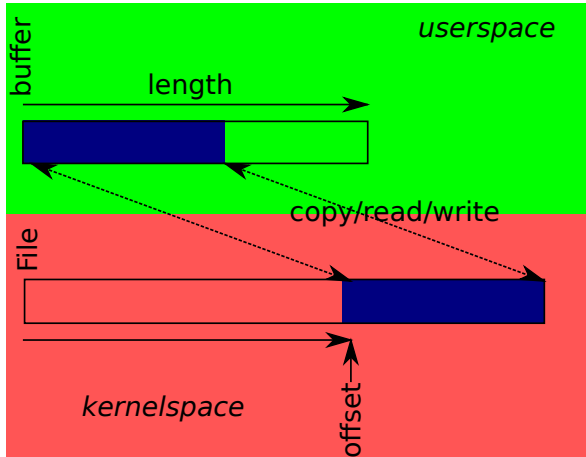
- ▶ erzeugt *major*
- ▶ `file_operations` fops die Fileoperationen
  - ▶ call-backs
  - ▶ siehe `linux/fs.h`

## 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`

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