### Kernel Module

Hans Buchmann FHNW/IME

2. März 2018

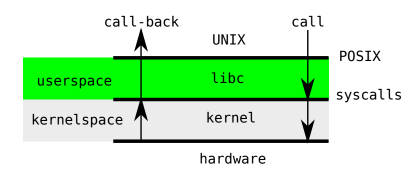
### Um was geht es?

- ▶ 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

## *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

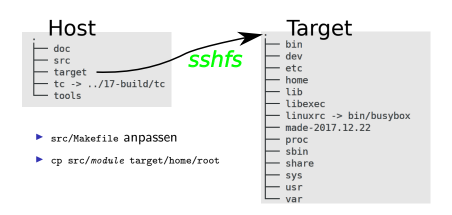
#### Code scr/\*

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
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>gemacht 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)
```

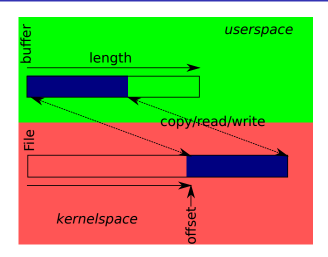
#### register\_chrdev

- 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;
};
```

userspace: alles ist ein File kernelspace Test

### 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

## Ziel simple-ioctl.c|h $\uparrow$ und simple-ioctl-userspace.c $\uparrow$

- 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(0x23,5,int)
#define SIMPLE\_IOCTL\_READ \_IOR(0x23,5,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,0x1234);

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