Linux Kernel Modul

Um ein Linux Kernel Modul (zum Beispiel einen Gerätetreiber zu entwickeln), werden neben den bisher im Rahmen der Praktika verwendeten Werkzeuge (wie gcc etc.) einige weitere Softwarekomponenten benötigt. Beispielhaft ist im folgenden erklärt, wie unter Debian bzw. Ubuntu Linux eigene Kernel Module entwickelt werden können¹. Voraussetzung für das Kompilieren sind insbesondere die Kernel Headerdateien, die jeweils für die aktuell auf Ihrem System verwendete Kernel-Version installiert sein müssen. Diese Header (und weitere benötigte Tools) können mit folgendem Befehl installiert werden:

```
# sudo apt-get install build-essential linux-headers-$(uname -r)
```

Der Rumpf eines Kernelmoduls sieht wie nachfolgend aufgeführt aus.

```
/*
      lkm.c - Loadable Kernel Module that prints output to the syslog
      Background: http://tldp.org/HOWTO/Module-HOWTO/x73.html
 */
// Defining __KERNEL__ and MODULE allows us to access kernel-level code not
// usually available to userspace programs.
#undef __KERNEL__
#define __KERNEL__
#undef MODULE
#define MODULE
// Linux Kernel/LKM headers: module.h is needed by all modules and kernel.h
// is needed for KERN_INFO.
#include <linux/module.h>// included for all kernel modules
#include <linux/kernel.h>// included for KERN_INFO
#include <linux/init.h>// included for __init and __exit macros
static int __init hello_init(void)
{
   printk(KERN_INFO "Hello world!\n");
    return 0; // Non-zero return means that the module couldn't be loaded.
}
```

¹Hinweise, wie Sie Kernel Module unter anderen Distributionen kompilieren können, finden Sie im Internet. Mit einigen Modifikationen ist der hier dargestellte Ablauf auch für den Mini-PC Raspberry Pi geeignet. Der hier beschriebene Ablauf wurde mit Ubuntu 12.04 getestet

```
static void __exit hello_cleanup(void)
{
    printk(KERN_INFO "Cleaning up module.\n");
}

module_init(hello_init);
module_exit(hello_cleanup);

MODULE_LICENSE("GPL"); /* to avoid tainted flag */
MODULE_AUTHOR("FH BI Minden"); /* Who wrote this module? */
MODULE_DESCRIPTION("Beispieltreiber"); /* What does this module do */
```

Zunächst werden einige include Dateien benötigt. Das Modul verfügt lediglich über zwei eigene Funktionen, die init und die exit Funktion. Diese Funktionen werden beim Laden bzw. Entladen aufgerufen. Damit ist der Funktionsumfang des Moduls vollständig beschrieben: beim Laden des Moduls erfolgt eine Textausgabe an den syslog Dämon ("Hello world!"). Beim Entladen erfolgt die Meldung "Cleaning up module.".

Für eine Erklärung der Präprozessormakros wie MODULE_LICENSE sei auf Wikipedia und andere Seiten verwiesen.

Das Modul kompilieren

Um das Modul zu kompilieren verwendet man am besten ein Makefile. Ein lauffähiges Beispiel ist hier gegeben. Achten Sie darauf, dass die auf all: bzw. clean: folgenden Zeilen mit einem Tab beginnen müssen. Das Makefile muss sich in demselben Verzeichnis wie die Codedatei lkm.c befinden.

```
MODPOST 1 modules
CC /home/martin/bs/lkm/lkm.mod.o
LD [M] /home/martin/bs/lkm/lkm.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-3.2.0-34-generic-pae'
```

Das Modul kann nun mit dem Befehl sudo insmod 1km.ko geladen bzw. mit sudo rmmod 1km entladen werden. Eine Übersicht aller geladenen Kernel Module liefert der Befehl 1smod.

Die Ausgabe der Kernel-Log Messages kann mit dem Befehl dmesg erfolgen:

```
<snip>
[ 748.993369] Hello world!
[ 758.843606] Cleaning up module.
```

Mit den oben genannten Schritten haben Sie erfolgreich ein erstes einfaches Kernel Modul entwickelt.

Im Folgenden wird ein komplexerer Treiber vorgestellt.

Ein-Byte-Speicher als Kernel Modul

Mit diesem Treiber kann ein char gelesen bzw. geschrieben werden. Da mit diesem Beispiel keine Spezialhardware angesteuert werden soll, wird ersatzweise der Arbeitsspeicher als Gerät adressiert.

Initialisierung

Kernel Module erfordern ein Grundgerüst an include Files. In Ergänzung zum vorangegangenen ersten Treiberbeispiel sind hier weitere Includes nötig:

```
/* Necessary includes for device drivers */
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h> /* printk() */
#include <linux/slab.h> /* kmalloc() */
#include <linux/fs.h> /* everything... */
#include <linux/errno.h> /* error codes */
#include <linux/types.h> /* size_t */
#include <linux/proc_fs.h>
#include <linux/fcntl.h> /* O_ACCMODE */
#include <linux/uaccess.h> /* copy_from/to_user */

MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");

/* Declaration of memory.c functions */
int memory_open(struct inode *inode, struct file *filp);
int memory_release(struct inode *inode, struct file *filp);
```

```
ssize_t memory_read(struct file *filp, char *buf, size_t count, loff_t *f_pos);
ssize_t memory_write(struct file *filp, char *buf, size_t count, loff_t *f_pos);
void memory_exit(void);
int memory_init(void);
/* Structure that declares the usual file */
/* access functions */
struct file_operations memory_fops = {
  read: memory_read,
  write: memory_write,
  open: memory_open,
  release: memory_release
};
/* Declaration of the init and exit functions */
module_init(memory_init);
module_exit(memory_exit);
/* Global variables of the driver */
/* Major number */
int memory_major = 60;
/* Buffer to store data */
char *memory_buffer;
```

Nach den include Dateien werden Funktionen deklariert, die später benötigt werden (open, read, write, ...). Das struct file_operations definiert Dateioperationen, mit denen auf das Modul zugegriffen werden kann. Dem Kernel werden zudem die init und exit Funktion bekanntgemacht (hier: memory_init und memory_exit). Diese Funktionen werden beim Laden bzw. Entaden des Moduls aus dem Speicher vom Kernel aufgerufen. Am Ende des Codeabschnitts werden globale Variablen des Moduls deklariert. Sie finden wie nachfolgend erklärt Verwendung.

Schnittstelle zwischen Userspace und Kernelspace

Der Zugriff auf diesen Treiber erfolgt aus dem User Space über eine spezielle Datei (diese Dateien liegen im /dev-Verzeichnis). Um eine eine solche Datei mit einem Kernel Modul zu verbinden, wird eine Kombination aus der Major und Minor Nummer benutzt. Um eine Datei für den Zugriff auf den Beispieltreiber zu erzeugen, verwenden Sie auf der Kommandozeile den folgenden Befehl # sudo mknod /dev/memory c 60 0

Der Buchstabe c bedeutet, dass ein Char-Device erzeugt wird. 60 ist die Major Nummer, 0 ist die Minor Nummer. Die Major Nummer dient dazu, das zugehörige Kernel Modul auszuwählen. Die Minor Nummer ist ein Übergabeparameter an das Modul (so können mehrere Dateien auf dasselbe Modul zugreifen). Die Minor Nummer wird in diesem Beispiel nicht verwendet und wird auf 0 gesetzt.

Im Kernel Modul wird die Verbindung zum Device File hergestellt. Dazu wird die Funktion register_chrdev verwendet.

Diese Funktion wird mit drei Argumenten aufgerufen, der Major Nummer, einem String mit dem Namen des Moduls und einem struct file_operations, das eine Verbindung zu den Dateioperationen herstellt. Der Aufruf der Funktion erfolgt in der memory_init Funktion:

```
int memory_init(void) {
  int result;
  /* Registering device */
  result = register_chrdev(memory_major, "memory", &memory_fops);
  if (result < 0) {</pre>
    printk(
      "<1>memory: cannot obtain major number %d\n", memory_major);
    return result;
  }
  /* Allocating memory for the buffer */
  memory_buffer = kmalloc(1, GFP_KERNEL);
  if (!memory_buffer) {
    result = -ENOMEM;
    goto fail;
  memset(memory_buffer, 0, 1);
  printk("<1>Inserting memory module\n");
  return 0;
  fail:
    memory_exit();
    return result;
}
```

Hier wird die Funktion kmalloc verwendet, um Speicher im Kernel Space zu reservieren. kmalloc kann nahezu analog zu malloc verwendet werden. Außerdem enthält die Funktion einige Fehlerüberprüfungen und entsprechende Ausgaben für syslog.

Das Modul entladen

Um das Modul zu entladen wird die memory_exit aufgerufen. Diese ruft dann unregister_chrdev auf, um die Major Nummer wieder freizugeben.

```
void memory_exit(void) {
   /* Freeing the major number */
```

```
unregister_chrdev(memory_major, "memory");

/* Freeing buffer memory */
if (memory_buffer) {
   kfree(memory_buffer);
}

printk("<1>Removing memory module\n");
}
```

Wichtig ist, dass in dieser Funktion auch der vom Modul benötigte Pufferspeicher wieder freigegeben wird.

Öffnen des Moduls als Datei

Analog zum Öffnen von Dateien aus dem User-Space (mit fopen) gibt es die Variable open in der Struktur file_operations. Diese wird beim Funktionsaufruf von register_chrdev verwendet. In diesem Fall wird bei einem open-Kommando die Funktion memory_open aufgerufen. Als Aufrufargumente werden eine inode Struktur, die Informationen über die Major und Minor Nummer enthält sowie eine Struktur mit den nötigen Dateioperationen übergeben. Für eine ausführliche Erklärung wird an dieser Stelle auf Fachliteratur oder eine Recherche in den einschlägigen Internetquellen verwiesen, die Argumente werden in diesem Beispiel nicht verwendet.

Üblicherweise muss ein Device nach dem Öffnen initialisiert werden (Reset). Da hier keine reale Hardware angesprochen wird, kann dieser Schritt entfallen

```
int memory_open(struct inode *inode, struct file *filp) {
   /* Reset Device */
   /* Success */
   return 0;
}
```

Schließen des Moduls als Datei

Um den Zugriff auf das Device zu beenden wird eine Funktion analog zum fclose verwendet. In der Struktur register_chrdev wird dazu die Funktion close mit der Funktion memory_release initialisiert.

Beim Schließen einer Datei sind eventuell Speicherbereiche freizugegeben, die beim Öffnen angefordert wurden. In diesem Beispiel ist das nicht nötig.

```
int memory_release(struct inode *inode, struct file *filp) {
```

```
/* release memory allocated for opening the device */
/* Success */
return 0;
}
```

Daten vom Modul auslesen

Um vom Treiber zu lesen (analog zu fread), wird die Funktion read verwendet. In dem vorliegenden Beispiel wird dazu die Funktion memory_read ausgeführt. Die Argumente sind eine File-Struktur:

- der Buffer buf (der mit fread aus dem Userspace ausgelesen wird)
- ein Zähler, der die Anzahl der zu übertragenen Bytes angibt (count)
- eine Positionsangabe f_pos, ab der begonnen werden soll zu lesen

In diesem Beispiel wird lediglich ein Byte aus dem Buffer des Kernel Moduls in den User Space kopiert. Dazu wird die Funktion copy_to_user verwendet.

Zu beachten ist, dass die Leseposition (f_pos) in der Datei ebenfalls geändert wird. Ist die Position auf den Beginn der Datei gesetzt, wird die Position um eins erhöht und die Anzahl der Bytes, die gelesen wurde wird als Rückgabeparameter übergeben (hier also 1). Wenn die Position nicht auf dem Beginn der Datei steht, wird eine 0 (end of file) zurückgegeben, da nur ein Byte gespeichert werden soll.

Daten an das Modul schreiben

Um Daten zum Treiber zu übertragen wird Funktion write verwendet. In unserem Modul dient dazu die Funktion memory_write. Als Parameter dienen

- eine file Struktur
- ein Buffer (buf), in den mit der User Space Funktion frwite geschrieben wird
- ein Zähler count, der die Anzahl der zu übertragenden Bytes angibt
- die Position f_pos, die angibt an welcher Stelle in die Datei geschrieben werden soll

In diesem Fall werden die Daten mit copy_from_user aus dem User in den Kernel Space übertragen. Der Rückgabewert gibt an, wie viele Bytes in den Speicher geschrieben wurden.

Wenn die obigen Codeabschnitte in einer Datei zusmmengefügt werden, kann das Modul kompiliert und wie im nächsten Abschnitt beschrieben getestet werden.

Verwendung des Moduls

```
# sudo insmod memory.ko
```

Die Gerätedatei muss mit den nötigen Rechten versehen werden, um auf sie zugreifen zu können

```
# sudo chmod 666 /dev/memory
```

Anschließend kann in das Device-File /dev/memory ein String geschrieben werden. Der letzte char dieses Strings wird dort abgespeichert. Beispiel:

```
$ echo -n abcdef >/dev/memory
```

Der Inhalt des Devices kann mit dem cat-Befehl ausgelesen werden:

```
$ cat /dev/memory
```

Quellen:

Die Aufgabenstellung basiert teilweise auf folgendem Artikel, in dem auch weiterführende Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt werden:

http://www.freesoftwaremagazine.com/articles/drivers_linux