

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پروژه دوم درس سیستمهای عامل ۱

نیمسال تحصیلی پاییز ۱۴۰۰ دکتر محمّدرضا حیدرپور - دکتر زینب زالی

دستیاران آموزشی: محمّد روغنی - مجید فرهادی - عرفان مظاهری - دانیال مهرآیین - محمّد نعیمی در این پروژه شما با نحوه پیادهسازی یک Loadalbe Kernel Module آشنا میشوید. شما باید یک کاراکتر دیوایس برای سیستم عامل لینوکس پیادهسازی کنید که یک بانک کوچک را شبیهسازی میکند.

۱ **LKM** چیست؟

یکی از قابلیتهای خوب لینوکس امکان توسعه کرنل هنگام بالا بودن سیستم عامل است. یعنی میتوان حین اجرای سیستم عامل قابلیتهایی را به آن اضافه یا از آن کم کرد (میتوانید در مورد Uptime بالای سرورهای لینوکسی تحقیق کنید). به قطعه کدهایی که حین اجرا به کرنل افزوده میشوند ماژول گفته میشود. کرنل لینوکس از انواع مختلف ماژول (مثلاً درایورها) پشتیبانی میکند. هر ماژولی از Object Code تشکیل شدهاست که میتواند به صورت پویا به کرنل لینک شود، بدون نیاز به کامپایل دوباره کل کرنل. پس از اضافه شدن یک ماژول به کرنل، اپلیکیشنهای فضای کاربر میتوانند از آن ماژول استفاده کنند.

چرا LKM را انتخاب کردیم؟

شما باید تجربه کار روی لینوکس به عنوان یک سیستم عامل متنباز و کرنل عظیم آنرا داشته باشید و یکی از راحت ترین نقاط ورود به این کرنل بزرگ، LKM است.

دیوایسها و درایورها

تقریباً هر عملیات سیستمی نهایتاً با یک دستگاه فیزیکی کار خواهد داشت. تمامی عملیاتهای کنترل دستگاه (به جز دستگاههایی مثل پردازنده و حافظهٔ اصلی) توسط قطعه کدهایی انجام میشود که مخصوص به دستگاه هدف (دستگاهی که عملیات رو آن انجام میشود) است. به این قطعه کدها درایور گفته میشود. کرنل باید برای تمامی دستگاههای متصل به سیستم درایور مخصوص به خودشان را داشته باشد (مثلاً برای ماوس و کیبورد و درایو باید درایور داشته باشد).

انواع ديوايس

در لینوکس به طور کلی سه مدل دستگاه تعریف میشود. هر ماژول هم معمولاً فقط تحت یکی از این سه مدل توسعه می یابد که نتیجهٔ آن سه دسته ماژول کاراکتری (Char module) ، بلوکی (Block module) و شبکهای (Network module) است. البته میتوانیم این دسته بندی را رعایت نکنیم و ماژولی بنویسیم که بتواند قابلیتهایی از هر سه دسته داشته باشد اما این ماژول مقیاس پذیر و توسعه پذیر نخواهد بود.

كاراكتر ديوايس، نقطهٔ تمركز پروژه

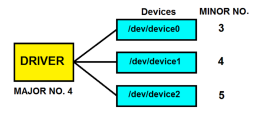
یک دستگاه کاراکتری دستگاهیست که بتوان با آن مثل یک فایل رفتار کرد؛ یعنی مثل یک جریانی از بایتها یک دستگاه کاراکتری چنین رفتار فایل مانندی را برای این دستگاه کنترل و پیادهسازی می کند. این درایورهای کاراکتری معمولاً فراخوانیهای سیستمی بازکردن (open)، بستن (close)، خواندن می کند. این درایورهای کاراکتری معمولاً فراخوانیهای سیستمی بازکردن (dev/console)، و پورتهای و نوشتن (dev/console) و پورتهای کاراکتری هستند.

دسترسی به دستگاههای کاراکتری به کمک گرههای فایلسیستم (Filesystem Nodes) انجام می شود. تنها تفاوت قابل توجه بین دستگاههای کاراکتری و فایلهای معمولی این است که در فایلهای معمولی می توان به عقب و جلو حرکت کرد اما معمولاً دستگاههای کاراکتری کانالهای دادهای هستند که فقط به صورت سری (Sequentially) قابل دسترسی هستند. البته دستگاههای کاراکتری ای هم وجود دارد که مثل نواحی دادهای (Data area) رفتار میکنند و میتوان در آنها به عقب و جلو حرکت کرد.

اعداد ماژور و مینور

به هر درایور در سیستم یک عدد یکتا تخصیص داده می شود که به آن Major Number می گویند. بدین ترتیب موقع load هر درایور در سیستم باید یک عدد ماژور آزاد به آن تخصیص داده شود. توجه داشته باشید که دیوایسهای سخت افزاری مختلفی می توانند از طریق یک نوع درایور کنترل شوند. مثلاً تصور کنید دو هارد اکسترنال مشابه به سیستم شما وصل باشد. این دو هارد اکسترنال از یک درایور یکسان استفاده می کنند اما سیستم باید راهی جهت تفکیک این دو دیوایس داشته باشد. به همین دلیل عدد دیگری با نام Minor Number برای دیوایسهای مختلفی که از یک درایور واحد استفاده می کنند در نظر گرفته می شود.

کرنل از عدد ماژور استفاده میکند تا درایور مرتبط را پیدا کند و درایور از عدد مینور جهت کار با دستگاه مشخصی استفاده میکند.



یک فایل خاص! (و روش ساختن آن)

یکی از مفاهیم مهم در سیستمعاملهای مبتنی بر یونیکس مفهوم فایل بودنِ تقریباً همه چیز است. یعنی منابع ورودی/خروجی مختلفی (مثل اسناد، دایرکتوریها، درایوها، مودم، کیبورد، پرینتر و حتی برخی ipc ها و ارتباطات شبکهای) وجود دارد که همگی جریانهای بایتی سادهای هستند. مزیت چنین رویکردی این است که ابزارها و API های یکسانی را میتوان برای دسترسی و ارتباط با چندین منبع مختلف استفاده کرد.

البته میتوان این مفهوم را دقیقتر هم بیان کرد و گفت هر چیزی یک File Descriptor است. چرا که هنگام باز کردن یک فایل معمولی یا ایجاد پایپهای ناشناس یا ساخت سوکت شبکه، File Descriptor هایی ساخته می شود که راه ارتباطی و رابط بین کد با آن منبع خواهد بود.

دستگاههای کاراکتری از طریق اسمشان در فایل سیستم قابل دسترسی هستند و میتوان با آنها مثل یک فایل رفتار کرد. این اسامی را "فایلهای خاص"، "فایلهای دستگاهی" یا حتی "گرههایی در درخت فایل سیستم" گوییم. اما این فایل خاص کجاست؟ معمولاً فایل درایور مرتبط با هر دیوایس در دایرکتوری "dev" قرار دارد. 1 اجرا کنید تا فایلهای مربوط به ماژولهای کنونی سیستمتان را مشاهده کنید. همانطور که میبینید اولین کاراکتر از رشته permission هر فایل، مشخص کننده نوع دیوایس یا فایل ماژول است (2 به معنی دیوایس کاراکتری و 2 به معنی دیوایس بلوکی). همچنین غیر از نام فایل، دو ستون عددی وجود دارد که یکی بیانگر عدد ماژور و دیگری بیانگر عدد مینور دیوایس است. همانطور که گفتیم دیوایسهای مختلفی ممکن است از یک ماژول استفاده کنند که بدین ترتیب همه دارای یک عدد ماژور ولی عددهای متفاوت مینور هستند.

هرگاه دیوایسی به سیستم اضافه می شود باید حتما فایل در ایور متناظرش در شاخه اضافه از گیرد و در واقع از طریق نام همین فایل است که در کد اپلیکیشن می توانیم مشخص کنیم با کدام دیوایس کار داریم و عملیات write و read ،close ،open و write را روی چه دیوایسی انجام می دهیم. البته این فایل برای پروژهٔ ما باید توسط خودمان ساخته شود. ساخت این فایل به کمک دستور "mknod" انجام می شود. می توانید به کمک می حودمان مرتبط به این دستور اطلاعات خوبی در مورد نحوهٔ کار با آن به دست آورید. در عین حال روشهایی جهت ساخت این فایل با استفاده از کدنویسی هم وجود دارد.

توابع استاندارد (libc)

درایورها در فضای کرنل اجرا میشوند. به همین علت نمی توان از برخی توابع معروف برای نوشتن کد درایورها استفاده کرد. مثلاً به جای printf از printk استفاده می شود که در لاگ کرنل رشتهٔ مورد نظر را چاپ می کند (به جای خروجی استاندارد). در کد نمونه، با این تابع آشنا خواهید شد.

ذات رىاكتيو بودن درايورها

برنامههای معمولی از بالا (از اولین خط) شروع به اجرا شده و در پایین (در آخرین خط) خاتمه می یابند. درایورها چنین روش اجرایی ندارند. درایورها به رخدادهایی مرتبط با دیوایس متناظرشان پاسخگو هستند. رخدادهایی که در این پروژه مورد استفاده قرار میگیرند رخدادهای مربوط به load و unload ماژول، باز و بسته کردن فایل درایور، خواندن از و نوشتن به فایل درایور است.

۲ نوشتن یک دیوایس ساده

در ادامه یک دیوایس ساده که یک پیغام را به کاربر نشان میدهد مینویسیم. توجه کنید که پروژهٔ اصلی تفاوت زیادی با این دیوایس نمونه نخواهد داشت.

لینوکس هدرز و Makefile برای ماژول

برای ساختن ماژول به هدرفایلهای مخصوصی نیاز داریم. نام این هدرفایلها "Linux Headers" است. این هدرفایلها به کامپایلر کمک میکنند تا بررسی کند که آیا توابع مرتبط با کرنل (در این پروژه: جهت تولید ماژول) به درستی استفاده شدهاند. همین هدرفایلها هستند که ارتباط بین اجزای کرنل را میسر میسازند و همچنین آنها بین فضای کاربر و فضای کرنل به عنوان یک اینترفیس رفتار میکنند. شما باید برای نسخهٔ لینوکس خودتان این هدرفایلها را دریافت و نصب کنید. مثلاً برای اوبونتو میتوان از دستور زیر استفاده کرد. sudo apt install linux-headers-\$(uname -r)

پس از نصب لینوکس هدرز باید در دایرکتوری پروژه، یک Makefile ایجاد کرد. محتویات این فایل به فرمت زیر است. (توجه کنید که در این مثال نام فایلی که در آن کد ماژول را مینویسیم mycode.c است)

```
obj-m = mycode.o
all:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build/ M=$(PWD) modules
clean:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
```

در اینجا فلگ C جهت انتقال به دایرکتوری مشخص شده اضافه شده است و "M" هم جهت بازگشت به دایرکتوری پروژه هنگام تولید فایلهای نهایی است. کلمههای "modules" و "clean" هم مربوط به target این Makefile هستند.

نیازی به یادگیری نحوهٔ نوشتن Makefile و علیالخصوص Makefile جهت ساختن LKM ندارید. هرچند که جهت مطالعهٔ آزاد میتواند مبحث جالبی باشد.

بعد از ایجاد Makefile ، می توانید به کمک دستورهای "make" و "make clean" پروژه را بسازید یا فایلهای ساخته شده را پاک کنید.

Unload , Load , File Operations

همانطور که گفته شد درایورها ذات ریاکتیو دارند و به رخدادها پاسخ می دهند. توابعی که برای پاسخ به رویدادها به کرنل معرفی می کنیم قالب مشخصی دارند (در کد نمونه با آنها آشنا می شوید). جهت معرفی توابع مرتبط با load و unload و module_init ماژول از ماکروهای module_init و module_exit استفاده می کنیم و جهت معرفی توابع باز و بسته کردن دستگاه (مثلاً open کردن فایل خاصی که می سازیم) و خواندن از و نوشتن به دستگاه از ساختمان دادهٔ file_operations استفاده می کنیم.

کد نمونه دستگاه ساده:

```
• • •
#include <linux/init.h> // For module init and exit
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/fs.h> // For fops
#include <linux/uaccess.h>
#define DEVICE_NAME "iut_device"
 MODULE_LICENSE("GPL");
// Fall Orcharions
static int iut_open(struct inode*, struct file*);
static int iut_release(struct inode*, struct file*);
static ssize_t iut_read(struct file*, char*, size_t, loff_t*);
     .open = iut_open,
.read = iut_read,
.release = iut_release,
// Why "static"? --> To bound it to the current file. static int major; // Device major number. Driver reacts to this major number.
      major = register_chrdev(0, DEVICE_NAME, &fops); // 0: dynamically assign a major number ||| name is
played in /proc/devices ||| fops.
              printk(KERN_ALERT "iut_device load failed.\n");
return major;
// Event --> UNLOAD
static void __exit iut_exit(void) {
   unregister_chrdev(major, DEVICE_NAME);
   printk(KERN_INFO "iut_device module unloaded.\n");
// Event --> OPEN
static int iut_open(struct inode *inodep, struct file *filep) {
   printk(KERN_INFO "iut_device opened.\n");
      return 0;
// Event --> CLOSE
static int iut_release(struct inode *inodep, struct file *filep) {
    printk(KERN_INFO "iut_device closed.\n");
// Event --> READ
static ssize_t iut_read(struct file *filep, char *buffer, size_t len, loff_t *offset) {
   char *message = "IUT OS project 2!";
   int errors = 0;
   errors = copy_to_user(buffer, message, strlen(message));
   return errors == 0 ? strlen(message) : -EFAULT;
}
// Registering load and unload functions.
module_init(iut_init);
module_exit(iut_exit);
```

بررسی مختصر کد نمونه

در کد یک ماژول کاراکتری، توابع پیشفرضی وجود دارند که شما باید به صورت اختصاصی با توجه به هدف ماژول آنها را پیادهسازی کنید. تابع init هنگام load یک ماژول در سیستم فراخوانی می شود لذا در این تابع عملیات مربوط به رجیستر کردن ماژول در سیستم انجام می شود. در مقابل وقتی ماژولی unload می شود، تابع عملیات مربوط به رجیستر کردن ماژول در سیستم انجام می شود. در مقابل وقتی ماژولی و عدد ماژور آن را آزاد exit فراخوانی می شود؛ پس در این تابع، مناسب است که ماژول را module_exit کرنل کنیم. توجه کنید که دو تابع نامبرده به کمک ماکروهای module_exit و module_exit فایل به کرنل معرفی شدهاند.

یک ساختارداده بسیار مهم از نوع file_operations در هر ماژول وجود دارد. در این ساختارداده، توابعی که برای ماژول موردنظر در سطح کاربر قابل استفاده است معرفی می شود. در واقع API همه ماژول های کاراکتری ثابت است اما پیاده سازی این API در دست برنامه نویس ماژول است. همان طور که بیان شد عملیات روی ماژول کاراکتری کاملا شبیه عملیات روی فایل است که این توابع شامل read ،close ،open و write است. از طریق متغیر file_operations توابع پیاده سازی شده توسط برنامه نویس ماژول را برای هر کدام از توابع نامبرده معرفی می کنیم. مثلا در کد نمونه می بینید که تابع read ،open و read پیاده سازی و نام آنها در write و read ،open و write و داریم توابع pread ،open و write و سازی داریم توابع و read ،open و write و سازی می کنیم.

شما یک بار ماژول را در سیستم load می کنید و اپلیکیشنهای مختلف و متعدد چندینبار (حتی به صورت همزمان) از ماژول load شده استفاده می کنند یعنی توابع file_operations را برای آن فراخوانی می کنند. پس به ازای هربار open کردن ماژول در یک اپلیکیشن یک File Descriptor برای استفاده از آن ساخته می شود و اپلیکیشن پس از آن با استفاده از آن Prile Descriptor می تواند از ماژول بخواند یا به آن بنویسد. مثلا تصور کنید قراراست بافر یک دیوایس سخت افزاری از اطلاعاتی که یک اپلیکیشن برای آن ارسال می کند پر شود. (کنید قراراست بافر یک دیوایس سخت افزاری از اطلاعاتی که یک اپلیکیشن برای آن ارسال می کند پر شود. (write در ماژول) یا اپلیکیشن اطلاعاتی را از بافر سخت افزار بخواند (pread از ماژول) اینجا چون اطلاعات (داده) بین فضای کاربر و کرنل جابه جا می شود باید از تواع مخصوص مثل copy_to_user استفاده شود. همچنین نحوه مدیریت داده در ماژول به عهده برنامه نویس ماژول است. در کد نمونه، داده پس از دریافت شدن از اپلیکیشن توسط ماژول، به سخت افزار ارسال نشده چون این کد مربوط به ماژولی است که به منظور ارتباط با سخت افزار نوشته نشده است.

درمورد توابع مختلفی که در کد میبینید از طریق اینترنت و manual لینوکس میتوانید اطلاعات خوبی کسب کنید.

استفاده از ماژول ساخته شده

پس از کامپایل کردن ماژول، یک فایل با پسوند "ko" ساخته می شود (ko = Kernel Object) . این همان فایلی است که به کرنل متصل خواهد شد و قابلیتهایی که نیاز داریم (و کد آنها را نوشتهایم) را به کرنل اضافه خواهد کرد. برای load کردن ماژول (اتصال به کرنل) از دستور "insmod" استفاده می شود. اگر این دستور بدون خطا اجرا شود می توان ماژول اضافه شده را به کمک دستور "Ismod" مشاهده کرد. برای حذف ماژول از لیست ماژولهای فعال (unload کردن) نیز از دستور "rmmod" استفاده می شود.

تست ماژول

در اینجا نیاز است جهت استفاده از ماژول، فایل دیوایس آن را در dev/ایجاد کنید. این کار از طریق mknod/
قابل انجام است (عدد ماژور ماژول load شده را میتوان از طریق جستجوی نام ماژول در فایل load قابل انجام است (عدد ماژور ماژول bad شده به کمک mknod یک فایل خاص است اما ارتباط با آن کار سختی نیست.

به کمک هر زبانی میتوانیم ماژول نوشته شده را تست کنیم. البته فراموش نکنید که هنگام اجرای برنامهٔ تست باید از sudo استفاده کنیم تا برنامه بتواند فایل درایور را باز کند.

یک نمونه کد با زبان پایتون:

```
import os
path = "/dev/mynode"
fd = os.open(path, os.0_RDONLY)
data = os.read(fd, 128)
print(f'Number of bytes read: {len(data)}')
print(data.decode())
os.close(fd)
```

خروجی کد:

```
yoyo ~ > osprj2 > 4 > test > sudo python3 pytest.py
Number of bytes read: 17
IUT OS project 2!
```

دقت کنید خروجی توابع printk در کرنل لاگ قرار می گیرد که از طریق مشاهده فایلهای var/log/ یا با استفاده از دستور dmesg قابل مشاهده هستند.

٣ صورت پروژه

دستگاهی طراحی کنید که یک بانک کوچک را شبیه سازی کند. ۱۰۰ نفر در این بانک حساب دارند که با اعداد ۰ تا ۹۹ مشخص میشوند. بالانس همهٔ حسابها در ابتدا ۲۰۰۰۰۰۰ واحد پول است.

عملیات روی حسابها از طریق نوشتن به فایل درایور انجام میشود و وضعیت حسابها به کمک خواندن از فایل درایور بررسی میشود.

فرمت نوشتن به فایل درایور به صورت زیر است:

```
"[Type of transaction],[From],[To],[Amount]" | "r"

[Type of transaction]: "e" | "v" | "b" (Enteghaal, Variz, Bardasht)

[From]: An account number | "-" (0 to 99, Indicating a Variz transaction)

[To]: An account number | "-" (0 to 99, Indicating a Bardasht transaction)

[Amount]: A positive integer indicating the amount of money processed during the transaction.

"r": Resets all balances to 20000000 units.
```

مثلاً برای انتقال ۱۲ واحد پول از حساب ۱۷ به حساب ۲۲ باید رشتهٔ زیر را در فایل درایور نوشت: e,17,22,12

یا مثلاً برای واریز ۳ واحد پول به حساب ۴۷ باید رشتهٔ زیر را در فایل درایور نوشت:

v,-,47,3

b,97,-,44

یا مثلاً برای برداشت ۴۴ واحد پول از حساب ۹۷ باید رشتهٔ زیر را در فایل درایور نوشت:

فرمت رشتهٔ خوانده شده از فایل درایور به صورت زیر است:

```
● ● ● ■ "[Balance of 0],[Balance of 1],...,[Balance of 98],[Balance of 99],"
```

مثلاً در ابتدا نتیجهٔ خواندن از دستگاه باید رشتهای شامل صد مرتبه تکرار از زیررشتهٔ زیر باشد: 2000000,

هنگام نوشتن ماژول به نکات زیر توجه کنید:

- در صورت عدم رعایت فرمت نوشتن توسط کاربر باید به کمک printk پیغام مناسبی چاپ نمایید.
- در صورت شکست تراکنش (مثلاً کمبود موجودی) باید به کمک printk پیغام مناسبی چاپ نمایید.
- این دستگاه باید بتواند با چندین اپلیکیشن سطح یوزر در ارتباط باشد و بدون اشکال چندین تراکنش همزمان را مدیریت کند.

دستگاه طراحی شده را به کمک یک اپلیکیشن (که خودتان آن را کدنویسی میکنید) و طبق سناریوی زیر تست کنید.

در این سناریو حساب شمارهٔ ۰ یک حساب خیریه است. دو درگاه اینترنتی وجود دارد که به این بانک متصل هستند. این درگاهها به صورت همزمان تراکنشهایی را برای بانک ارسال میکنند.

تست شما باید در هر مرحله یکی از دیگر حسابها را انتخاب کند (حسابی غیر از حساب شمارهٔ و به صورت تصادفی) و یک واحد پول از آن حساب تصادفی به حساب شمارهٔ و انتقال دهد. هر درگاه باید یک میلیون بار این تراکنش را انجام دهد.

نهایتاً وضعیت حسابها باید به صورتی باشد که حساب خیریه ۴۰۰۰۰۰۰ واحد پول داشته باشد و دیگر حسابها بالانسی کمتر مساوی با ۲۰۰۰۰۰۰. ضمناً مجموع بالانس تمامی حسابها باید برابر با ۲۰۰۰۰۰۰۰ باشد.

نهایتاً یک شل اسکرییت بنویسید که:

- ۱. ماژول طراحی شده را کامپایل کند.
 - ۲. ماژول کامپایل شده را Load کند.
- ۳. به کمک mknod یک فایل درایور به نام iutnode بسازد.
 - ۴. ایلیکیشن تست شما را اجرا کند.
 - ۵. فایل درایور را حذف کند.
 - ۶. ماژول را Unload کند.
 - ۷. فایلهای خروجی کامپایل را پاکسازی کند.

شرایط زیر را هنگام تحویل رعایت کنید:

۱. فایلهای زیر از شما دریافت میشود:

یک فایل c که همان فایل ماژول است، یک فایل تست پروژه (اپلیکیشن سطح یوزر) که میتواند به زبان C یا Python باشد و یک فایل شل اسکریپت. نام ماژول باید rmymodule.c نام اپلیکیشن test.c یا test.py یا test.c و نام شل اسکریپت باید script.sh باشد.

۲. ماژول شما به صورت اتوماتیک تحت چندین تست ارزشیابی میشود.

۳. اپلیکیشن تست شما به صورت دستی و همچنین به هنگام تحویل آنلاین ارزشیابی خواهد شد.

۴. فایلها را در پوشهای به نام studentid_prj2 قرار دهید و کمک دستور زیر آنرا زیپ کنید.

tar zcf studentid_prj2.tgz studentid_prj2

تنها فایل studentid_prj2.tgz را در سامانه یکتا در قسمت مربوط به پروژه دوم بارگذاری کنید.

موفق باشيد

جهت مطالعهٔ بیشتر:

- Linux Device Drivers, Third Edition •
- The Linux Kernel Module Programming Guide •