Semestre I, 2022



Laboratorio #4

Fecha de Entrega: 23 de marzo, 2022.

<u>Descripción</u>: este laboratorio reforzará sus conocimientos de diseño e implementación de sistemas operativos con tres ejercicios: creación y carga de un módulo propio al *kernel*; uso de la herramienta SystemTap; e instalación de un *bootstrap program* llamado LILO. Debe entregar en Canvas un archivo de texto con sus respuestas a las preguntas planteadas y con las capturas de pantalla solicitadas.

<u>Materiales</u>: se recomienda la máquina virtual OSC-2016 para el ejercicio 2, aunque la instalación y remoción de un módulo por medio de un programa debería ser lograble en versiones más recientes de Linux con instrucciones similares.

El ejercicio 3 requiere reemplazar el sistema de arranque GRUB por el sistema de arranque LILO. Las instrucciones garantizan esta meta si se trabaja sobre la máquina OSC-2016. De trabajarse en otro sabor o versión de Linux, el objetivo debe ser instalar LILO **manualmente**, por lo que debería dejarse registro de los pasos tomados, principalmente de las diferencias que haya con respecto a las instrucciones presentadas en este documento.

El ejercicio 1 puede desarrollarse en cualquier sistema Linux mientras se pueda instalar SystemTap.

#### Contenido

# Ejercicio 1 (30 puntos)

a. Descargue la herramienta SystemTap con el siguiente comando:

```
sudo apt-get install systemtap
```

b. Cree un archivo llamado profiler.stp, con el siguiente código:

```
probe timer.profile{
    printf("Proceso: %s\n", execname())
    printf("ID del proceso: %d\n", pid())
}
```

c. Ejecute su archivo usando el siguiente comando:

```
sudo stap profiler.stp
```

Durante la ejecución verá mucho *output*. Realice algunas acciones en su sistema operativo sin perder de vista el *output* que la terminal le muestra (*e.g.*, minimice una ventana, abra un archivo de texto, etc.).

- ¿Qué puede ver en el *output* cuando realiza estas acciones?
- ¿Para qué sirve SystemTap?

Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño

Semestre I, 2022



- ¿Qué es una probe?
- ¿Cómo funciona SystemTap?
- ¿Qué es hacer profiling y qué tipo de profiling se hace en este ejercicio?

# Ejercicio 2 (30 puntos)

- a. Abra su máquina virtual y tómele una snapshot.
- b. Cree un programa en C llamado simple.c. Este programa deberá #incluir los siguientes encabezados:
  - < <li><linux/init.h>

  - <linux/module.h>
  - <linux/list.h>
- c. Escriba dos métodos en su programa llamados simple\_init y simple\_exit. Ambos métodos deben declarar como parámetro únicamente void, y el primero debe retornar tipo int mientras que el segundo tipo void. El primer método debe devolver cero.
  - ¿Cuál es la diferencia en C entre un método que no recibe parámetros y uno que recibe void?
- d. En el primer método incluya la siguiente instrucción:

```
printk(KERN_INFO "Loading Module\nSistops");
```

Reemplace el texto Sistops por un mensaje personalizado. En el segundo incluya la siguiente instrucción:

```
printk(KERN_INFO "Removing Module\nSistops");
```

Nuevamente reemplace el texto Sistops por un mensaje personalizado.

- ¿Qué diferencia hay entre printk y printf?
- ¿Qué es y para qué sirve KERN INFO?
- e. Abajo de sus dos métodos incluya las siguientes instrucciones (reemplazando <Su nombre > con su nombre y <Descripcion> con una descripción personalizada):

```
module_init(simple_init);
module_exit(simple_exit);
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_DESCRIPTION("<Descripcion>");
MODULE_AUTHOR("<Su nombre>");
```

Grabe su programa.

Semestre I, 2022



f. Cree un archivo Makefile para su programa, que contenga el siguiente código:

```
obj-m += simple.o

all:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(shell pwd) modules
clean:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(shell pwd) clean
```

- ¿Qué es una *goal definition* o definición de meta en un *Makefile*, y qué se está haciendo con la definición de meta obj-m?
- ¿Qué función tienen las líneas all: y clean:?
- ¿Qué hace la opción -C en este Makefile?
- ¿Qué hace la opción M en este Makefile?
- g. Ejecute el comando make en el directorio donde haya creado simple.c y su correspondiente *Makefile*.
- h. Ejecute los siguientes comandos:

```
sudo insmod simple.ko
dmesg
```

Tome una captura de pantalla de los resultados de ambos comandos e inclúyala en sus entregables.

- ¿Para qué sirve dmesg?
- ¿Qué hace la función simple init en su programa simple.c?
- i. Ahora ejecute los siguientes comandos:

```
sudo rmmod simple dmesg
```

Tome una nueva captura de pantalla de los resultados de ambos comandos e inclúyala en sus entregables.

- ¿Qué hace la función simple exit en su programa simple.c?
- Usted ha logrado crear, cargar y descargar un módulo de Linux. ¿Qué poder otorga el ejecutar código de esta forma?

## Ejercicio 3 (40 puntos)

- a. Si todo ha salido bien con los demás ejercicios, tómele una *snapshot* a su máquina virtual. De lo contrario no continúe con este ejercicio y complete los demás, asegurándose de que su sistema queda estable. Repito: **no continúe este ejercicio sin sacar una** *snapshot* **estable de su máquina primero.**
- b. Ejecute el siguiente comando en una terminal (note el guion al final):

Semestre I, 2022



## sudo apt-get --purge install lilo grub-legacy-

Durante la instalación aparecerá una pantalla que le indicará ejecutar liloconfig y /sbin/lilo más adelante. Presione *Enter* e ignórela. Estos comandos harían automáticamente lo que los siguientes incisos le ayudarán a hacer "a pie".

- c. Vaya al directorio /dev/disk/by-id y ejecute el comando ls -Al. El resultado le mostrará varios *links* simbólicos, algunos de los cuales se dirigen a algo igual o parecido a ../../sda. Anote el nombre del *link* que no incluye algo como "partN" y que apunta exactamente a ../../sda.
- d. Vaya al directorio /etc y lea el contenido del archivo fstab. Verá una tabla (probablemente desalineada) y deberá buscar la fila cuya columna llamada <mount point> contenga "/". De esa fila anote el contenido de la columna <file system>.
  - ¿Qué es y para qué sirve el archivo fstab?
  - ¿Qué almacena el directorio /etc? ¿En Windows, quién (hasta cierto punto) funge como /etc?
  - ¿Qué se almacena en /dev y en /dev/disk?
- e. En ese mismo directorio /etc cree un archivo llamado lilo.conf que contenga lo siguiente:

```
boot=<la dirección completa del link hacia sda>
compact
default=Linux
delay=40
install=menu
large-memory
lba32
map=/boot/map
root="<el file system anotado>"
read-only
vga=normal
image=/boot/vmlinuz
     label=Linux
     initrd=/boot/initrd.img
image=/boot/vmlinuz.old
     label=LinuxOld
     initrd=/boot/initrd.img.old
     optional
```

En este archivo debe reemplazar <1a dirección completa del link hacia sda> con la dirección  $\frac{absoluta}{absoluta}$  hacia el link que anotó en el inciso c; y <el file system anotado> con lo que anotó en el inciso d (note que <el file system anotado> está rodeado de comillas).

Semestre I, 2022



- ¿Por qué se usa <la dirección completa del link hacia sda> en lugar de sólo /dev/sda, y cuál es el papel que el programa udev cumple en todo esto?
- ¿Qué es un block device y qué significado tiene sdxN, donde x es una letra y N es un número, en direcciones como /dev/sdb? Investigue y explique los conceptos de Master Boot Record (MBR) y Volume Boot Record (VBR), y su relación con UEFI.
- ¿Qué es hacer chain loading?
- ¿Qué se está indicando con la configuración root="<el file system anotado>"?
- f. Abra, en el mismo directorio /etc, el archivo kernel-img.conf, y asegúrese de que incluya las siguientes líneas (i.e., modifique y agregue según sea necesario):

```
do_symlinks = yes
relative_links = yes
link_in boot = yes
```

- g. Vaya al directorio raíz y elimine los links simbólicos llamados vmlinuz e initrd.img.
- h. Vaya al directorio /boot y cree links simbólicos hacia vmlinuz-3.16.0-4-686-pae e initrd.img-3.16.0-4-686-pae con nombres vmlinuz e initrd.img respectivamente. Asegúrese del orden en el que se especifican los parámetros para crear un link simbólico (puede consultar man ln).
  - ¿Qué es vmlinuz?
- i. En este mismo directorio elimine el subdirectorio grub con el siguiente comando:

```
sudo rm -r /boot/grub
```

- j. Vaya al directorio /etc/kernel y ejecute ls. Verá varios directorios. Acceda a cada uno y elimine los archivos que encuentre (si encuentra) que tengan "grub" en su nombre.
- k. Vaya al directorio /etc/initramfs/post-update.d y elimine los archivos que encuentre (si encuentra) que tengan "grub" en su nombre.
- I. Ejecute el siguiente comando:

```
sudo dpkg-reconfigure linux-image-3.16.0-4-686-pae
```

- m. Si todo ha salido bien hasta ahora, reinicie su máquina virtual. Su sistema cargará el sistema operativo por medio de LILO en lugar de GRUB, y deberá iniciar sin pasar por el menú de selección de *kernel*. Cree una nueva *snapshot* de su máquina virtual y luego use esta y la *snapshot* anterior para tomar fotos del proceso de *booteo*, evidenciando el empleo de GRUB y LILO en cada caso. Incluya sus fotos o capturas con sus entregables.
  - Mencione tres diferencias funcionales entre GRUB y LILO.