

Sistemas Operativos

Primer Cuatrimestre de 2009

Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Trabajo práctico

Grupo 1

Abstract

Investigación e implementación de distintas funcionalidades de un Ubuntu JeOS corriendo sobre una máquina virtual (Virtual BOX). Threads, pipes, fork, join, acceso al kernel mediante módulos. Manejo de la consola y organización de archivos y carpetas del Sistema Operativo linux.

Palabras clave

Ubuntu JeOS, Módulo del kernel, Threads

Integrante	LU	Correo electrónico
Matías López y Rosenfeld	437/03	matiaslopez@gmail.com
Tomá Alberto Scally	324/05	horizontedesucesos@gmail.com
José María Vázquez	744/02	josemariavazquez@gmail.com



Índice

1. Consignas	3
1.1. Comandos básicos de Unix	3
1.2. Salida estándar y pipes	8
1.3. Scripting	9
1.3.1. Script de sincronización	9
1.4. Ejecución de procesos en background	10
1.4.1. loop.c	10
1.5. IPC y sincronización	11
1.5.1. Pipes	11
1.5.2. pipe.c	11
1.5.3. Threads	12
1.5.4. productorConsumidor.c	12
1.6. El kernel Linux	16
1.6.1. Funcionamiento del kernel Linux	16
1.6.2. Módulos de kernel	16
1.6.3. Compilando un módulo de kernel	16
1.6.4. cambiarLuces.c	16
1.6.5. Makefile	19
1.6.6. ./cargarKernel.sh	19
1.6.7. ./escribir.sh dato	20
1.6.8. ./descargarKernel.sh	20
1.6.9. Un módulo propio	20
1.6.10. check_kbleds.c	20



1. Consignas

Antes de empezar, ejecute:

```
sudo apt-get install man-db manpages manpages-dev
```

De esta manera tendrá acceso a ayuda en línea ejecutando:

```
man <comando>
```

Por ejemplo:

```
man cp
```

Puede además instalar la versión en castellano de la ayuda ejecutando:

```
sudo apt-get install manpages-es
```

Para acceder a la ayuda en castellano ejecute por ejemplo:

```
man -L es cp
```

Tenga presente que no todos los comandos poseen ayuda en castellano.

sudo permite a usuarios normales ejecutar comandos que requieren permisos de administrador. Al ejecutar un comando con **sudo** el sistema le pedirá su password, y no el password del administrador (llamado **root** en Linux, siguiendo la tradición de Unix). Esto sucede ya que el sistema permite que ciertos usuarios (que deberían corresponderse con usuarios “privilegiados” del sistema) puedan utilizar **sudo** ingresando solamente su propio password. El usuario por defecto creado en una instalación de Ubuntu tiene este permiso y por lo tanto en Ubuntu no es necesario una cuenta de administrador o **root**.

apt-get es el manejador de paquetes de la distribución Ubuntu. Permite instalar, actualizar y desinstalar programas. Más adelante lo utilizaremos para instalar las herramientas necesarias para compilar programas en Linux.

Si se encontrara detrás de un proxy, antes de utilizar **apt-get** debe configurar el proxy. Ejecute el siguiente comando:

```
sudo echo "Acquire::http::Proxy \"http://proxy.uba.ar:8080\";" > /etc/apt/apt.conf
```

1.1. Comandos básicos de Unix

1. **pwd** Indique qué directorio pasa a ser su directorio actual si ejecuta:

```
/home/mlopez
```

- a) **cd /usr/bin**

```
/usr/bin
```

- b) **cd**

```
/home/mlopez
```

- c) ¿Cómo explica el punto anterior?

```
Al utilizar el comando cd sin parámetros, si existe la variable HOME entonces se hace un chdir a ese path.
```

2. **cat** ¿Cuál es el contenido del archivo /home/<usuario>/.profile?



```
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.

# the default umask is set in /etc/profile
umask 022

# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
        . "$HOME/.bashrc"
    fi
fi

# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi
```

3. **find** Liste **todos** los archivos que comienzan con **vmlinuz**.

```
/boot/vmlinuz-2.6.24-19-virtual /vmlinuz
```

Estos archivos son imágenes del kernel Linux.

4. **mkdir** Genere un directorio **/home/<usuario>/tp**.

```
mkdir tp
```

5. **cp** Copie el archivo **/etc/passwd** al directorio **/home/<usuario>/tp**.

```
cp /etc/passwd tp/
```

6. **chgrp** Cambie el grupo del archivo **/home/<usuario>/tp/passwd** para que sea el suyo.

```
El archivo ya es mio, pero en caso de tener que hacerlo: chgrp
mlopez passwd.
```

7. **chown** Cambie el dueño del archivo **/home/<usuario>/tp/passwd** para que sea su usuario.

```
El archivo ya es mio, pero en caso de tener que hacerlo: chown
mlopez passwd.
```

8. **chmod** Cambie los permisos del archivo **/home/<usuario>/tp/passwd** para que:

```
Antes de empezar el próximo paso: chmod 000 passwd para limpiar
los permisos originales.
```

- el propietario tenga permisos de lectura, escritura y ejecución

```
chmod u+r+w+x passwd
```

- el grupo tenga sólo permisos de lectura y ejecución

```
chmod g+r+x passwd
```

- el resto tenga sólo permisos de ejecución

```
chmod o+x passwd
```

9. **grep**

Muestre las líneas que tienen el texto “localhost” en el archivo `/etc/hosts`.

```
127.0.0.1 localhost
::1      ip6-localhost ip6-loopback
```

Muestre todas las líneas que tengan el texto “POSIX” de todos los archivos (incluyendo subdirectorios) en `/etc`. Evite los archivos binarios y aquellos archivos y directorios que no tienen permiso de lectura para su usuario.

```
grep -R -I -s POSIX /etc/
/etc/init.d/glibc.sh:      echo WARNING: POSIX threads library NPTL requires kernel version
/etc/alternatives/updatedb:\# What shell should we use?  We should use a POSIX-ish sh.
/etc/security/limits.conf:\# - msgqueue - max memory used by POSIX message queues (bytes)
```

10. **passwd** Cambie su password.

```
(current) UNIX password:
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

11. **rm** Borre el archivo `/home/<usuario>/tp/passwd`12. **ln**

Enlazar el archivo `/etc/passwd` a los archivos `/tmp/contra1` y `/tmp/contra2`.

Hacer un `ls -l` para ver cuantos enlaces tiene `/etc/passwd`.

```
-rw-r--r-- 3 root root 981 2008-10-08 01:11 /etc/passwd
```

Estos enlaces se llaman “hardlinks”. Cada nuevo enlace referencia el mismo espacio ocupado del disco rígido, y por lo tanto cada hardlink es igual de representativo de esos bytes ocupados del disco rígido. El espacio ocupado solamente se liberará cuando todos los enlaces hayan sido borrados.

Ahora enlace el archivo `/etc/passwd` de manera “soft” al archivo `contra3`.

Verifique con `ls -l` que no aumentó la cantidad de enlaces de `/etc/passwd`.

```
mlopez@esparrago:~/tp$ ln -s /etc/passwd /tmp/contra3
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -l /etc/passwd
-rw-r--r-- 3 root root 981 2008-10-08 01:11 /etc/passwd
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -l /tmp/c*
-rw-r--r-- 3 root  root  981 2008-10-08 01:11 /tmp/contra1
-rw-r--r-- 3 root  root  981 2008-10-08 01:11 /tmp/contra2
lrwxrwxrwx 1 mlopez mlopez  11 2008-11-15 18:38 /tmp/contra3 -> /etc/passwd
```

Estos enlaces se llaman “softlinks” y apuntan no a los bytes del disco rígido sino a la ruta del archivo a ser enlazado. Operar sobre el softlink es igual que operar sobre el archivo, sin embargo los softlinks no cuentan en la cantidad de enlaces (ya que no apuntan a los bytes ocupados del disco rígido) y pueden ser borrados sin afectar al archivo original, aunque si se borra el archivo original el softlink quedará huérfano y no apuntará a nada.



13. mount

Monte el CD-ROM de instalación de Ubuntu JeOS y liste su contenido.

Para hacer esto deberá especificar la ISO de instalación de Ubuntu JeOS como CD-ROM de la máquina virtual. Si bien puede hacer esto como lo hizo para instalar el sistema, si la máquina virtual está corriendo debe hacer click derecho en el ícono con forma de CD-ROM en la esquina inferior derecha de la máquina virtual, y seleccionar **CD/DVD-ROM Image...** (ver figura ??). En la ventana que aparece seleccione la ISO de instalación (ver figura ??).

Presente los filesystems que tiene montados.

```
mlopez@esparrago:~/tp$ sudo mount /dev/cdrom /media/cdrom
mount: block device /dev/scd0 is write-protected, mounting read-only
mlopez@esparrago:~/tp$ mount
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,relatime,errors=remount-ro)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
/sys on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
varrun on /var/run type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=0755)
varlock on /var/lock type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=1777)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
devshm on /dev/shm type tmpfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
share on comp/ type vboxsf (uid=1000,gid=1000,rw)
```

14. df ¿Qué espacio libre tiene cada uno de los filesystems montados?

```
mlopez@esparrago:~/tp$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda1        494M  427M   42M  92% /
varrun           62M   32K   62M   1% /var/run
varlock          62M    0   62M   0% /var/lock
udev             62M   40K   62M   1% /dev
devshm           62M    0   62M   0% /dev/shm
df: 'comp/': No such file or directory
/dev/scd0        100M  100M    0 100% /media/cdrom0

comp es una carpeta compartida con la otra m'aquina
```

15. ps ¿Cuántos procesos de usuario tiene ejecutando? Indique cuántos son del sistema.

```
ps
  PID TTY          TIME CMD
 3946 tty1      00:00:00 bash
 5528 tty1      00:00:07 vi
 5747 tty1      00:00:00 bash
 5748 tty1      00:00:00 ps
```



ps aux

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.0	1.3	2844	1692	?	Ss	12:03	0:02	/sbin/init
root	2	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kthreadd]
root	3	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[migration/0]
root	4	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[ksoftirqd/0]
root	5	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[watchdog/0]
root	6	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:10	[events/0]
root	7	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[khelper]
root	36	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kblockd/0]
root	39	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kacpid]
root	40	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kacpi_notify]
root	80	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kseriod]
root	115	0.0	0.0	0	0	?	S	12:03	0:00	[pdflush]
root	116	0.0	0.0	0	0	?	S	12:03	0:00	[pdflush]
root	117	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kswapd0]
root	160	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[aio/0]
root	1216	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[ata/0]
root	1219	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[ata_aux]
root	1239	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[scsi_eh_0]
root	1241	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[scsi_eh_1]
root	2207	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kjournald]
root	2346	0.0	0.5	2220	668	?	S<s	12:03	0:03	/sbin/udev --daemon
root	2536	0.0	0.0	0	0	?	S<	12:03	0:00	[kpsmouse]
dhcpc	3484	0.0	0.4	2436	548	?	S<s	12:04	0:00	dhclient3 -e IF_METRIC=100
root	3813	0.0	0.4	1716	508	tty4	Ss+	12:04	0:00	/sbin/getty 38400 tty4
root	3816	0.0	0.4	1716	508	tty5	Ss+	12:04	0:00	/sbin/getty 38400 tty5
root	3820	0.0	0.9	2568	1208	tty2	Ss	12:04	0:00	/bin/login --
root	3824	0.0	0.4	1716	508	tty3	Ss+	12:04	0:00	/sbin/getty 38400 tty3
root	3826	0.0	0.4	1716	504	tty6	Ss+	12:04	0:00	/sbin/getty 38400 tty6
root	3847	0.0	0.1	1844	236	?	Ss	12:04	0:00	/usr/sbin/vboxadd-timesync
syslog	3890	0.0	0.5	1936	648	?	Ss	12:04	0:00	/sbin/syslogd -u syslog
root	3909	0.0	0.4	1868	532	?	S	12:04	0:00	/bin/dd bs 1 if /proc/kmsg
klog	3911	0.0	1.4	2896	1784	?	Ss	12:04	0:00	/sbin/klogd -P /var/run/klogd
root	3926	0.0	0.3	1764	396	?	Ss	12:04	0:01	/usr/sbin/gpm -m /dev/input
root	3945	0.0	0.9	2568	1204	tty1	Ss	12:04	0:00	/bin/login --
mlopez	3946	0.0	1.8	4804	2280	tty1	S	12:04	0:00	-bash
mlopez	3958	0.0	1.7	4788	2228	tty2	S+	12:17	0:01	-bash
mlopez	5528	0.2	2.6	7060	3304	tty1	S+	17:50	0:08	vi svn/informe/consignas.t
mlopez	5802	0.0	0.9	3756	1152	tty1	S+	18:53	0:00	/bin/bash -c (ps -aux) >/t
mlopez	5803	0.0	0.7	2644	1004	tty1	R+	18:53	0:00	ps -aux

16. `umount` Desmonte el CD-ROM de instalación de Ubuntu JeOS.

```
sudo umount /media/cdrom
```

17. `uptime` ¿Cuanto tiempo lleva ejecutando su máquina virtual?

```
18:48:33 up 6:45, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
```

18. `uname` ¿Qué versión del kernel de Linux está utilizando?

```
uname -a: Linux esparrago 2.6.24-19-virtual \#1 SMP Wed Jun 18 15:52:10 UTC
2008 i686 GNU/Linux
```



1.2. Salida estándar y pipes

1. STDOUT

- a) Conserve en el archivo `/home/<usuario>/tp/config` la salida del comando `ls` que muestra todos los archivos del directorio `/etc` y de los subdirectorios bajo `/etc`.

```
ls -R /etc/ > /home/mlopez/tp/config
```

- b) Presente cuantas líneas, palabras y caracteres tiene `/home/<usuario>/tp/config`.

```
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -l config
730 config
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -w config
654 config
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -m config
8422 config
```

- c) Agregue el contenido, ordenado alfabéticamente, del archivo `/etc/passwd` al final del archivo `/home/<usuario>/tp/config`.

```
sort /etc/passwd >> /home/mlopez/tp/config
```

- d) Presente cuantas líneas, palabras y caracteres tiene `/home/<usuario>/tp/config`.

```
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -l config
754 config
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -w config
684 config
mlopez@esparrago:~/tp$ wc -m config
9403 config
```

2. Pipes

- a) Liste en forma amplia los archivos del directorio `/usr/bin` que comiencen con la letra “a”. Del resultado obtenido, seleccione las líneas que contienen el texto `apt` e informe la cantidad de caracteres, palabras y líneas.
Está prohibido, en este ítem, usar archivos temporales de trabajo.
-



```
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -lh /usr/bin/a* | grep apt
-rwxr-xr-x 1 root root 63K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-cache
-rwxr-xr-x 1 root root 18K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-cdrom
-rwxr-xr-x 1 root root 9.9K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-config
-rwxr-xr-x 1 root root 22K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-extracttemplates
-rwxr-xr-x 1 root root 187K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-ftpparchive
-rwxr-xr-x 1 root root 139K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-get
-rwxr-xr-x 1 root root 2.2M 2008-04-04 06:56 /usr/bin/aptitude
-rwxr-xr-x 1 root root 1.9K 2008-04-04 06:56 /usr/bin/aptitude-create-state-bundle
-rwxr-xr-x 1 root root 3.0K 2008-04-04 06:56 /usr/bin/aptitude-run-state-bundle
-rwxr-xr-x 1 root root 5.0K 2008-04-22 12:20 /usr/bin/apt-key
-rwxr-xr-x 1 root root 2.2K 2008-04-22 12:20 /usr/bin/apt-mark
-rwxr-xr-x 1 root root 26K 2008-04-22 12:21 /usr/bin/apt-sortpkgs
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -lh /usr/bin/a* | grep apt | wc -l
12
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -lh /usr/bin/a* | grep apt | wc -w
96
mlopez@esparrago:~/tp$ ls -lh /usr/bin/a* | grep apt | wc -m
817
```

1.3. Scripting

Escriba un script de shell que sincronice dos carpetas. El script debe recibir las dos carpetas (origen y destino, en ese orden) desde la línea de comando, o preguntarlas interactivamente al usuario en caso de no recibirlas. Además, debe aceptar un modificador **-r** que indica modo de operación recursivo.

Una vez conocidas las dos carpetas con las que se operará, el script deberá copiar todos los archivos de la carpeta origen que no estén presentes en la carpeta destino, y además también deberá copiar todos los archivos presentes en ambas carpetas que tengan una fecha de modificación posterior en la carpeta origen que en la carpeta destino. De esta manera, al ejecutar el script, estará seguro de que la carpeta destino contiene toda la información de la carpeta origen, excepto lo que fue modificado posteriormente en la carpeta destino.

El modificador **-r** indica al script realizar la sincronización también con los archivos de todos los subdirectorios de la carpetas origen y destino.

1.3.1. Script de sincronización

```
#!/bin/bash

if ([ $# -ne 3 ] && [ $# -ne 2 ]); then
    echo "Es necesario introducir 2 o 3 parámetros: $0 parametro1 directorioOrigen directorioDestino"
    exit -1
fi

case $# in
    3 )
        if ([ $1 != "-r" ] || [ ! -d $2 ] || [ ! -d $3 ] ); then
            echo "Si introduce 3 parámetros deben ser: $0 parametro1 directorioOrigen directorioDestino"
            echo "La nica opción para el parámetro 1 es '-r'"
            exit -1
        fi
        echo "Son parámetros válidos (3)."
```

```
cp -u -r $2/* $3 #capaz hay que agregar un *
```

```
;;
    2 )
```



```
if ([ ! -d $1 ] || [ ! -d $2 ] ); then
    echo "Si introduce 2 parmetros deben ser: $0 directorioOrigen directorioDestino"
    exit -1
fi
echo "Son parmetros vlidos (2)."
```

```
cp -u $1/* $2 #capaz hay que agregar un *
;;

esac

exit 0
```

Sugerencia Recuerde que generalmente el espíritu de los scripts es proveer la mínima lógica necesaria alrededor de otros programas ya presentes en el sistema que puedan proveer parte de la funcionalidad requerida para resolver un determinado problema.

1.4. Ejecución de procesos en background

Antes de resolver esta sección instale los siguientes paquetes en la máquina virtual:

- nano: editor de texto.
- mc: manejador de archivos.
- gcc: compilador de C.
- libc6-dev: biblioteca estándar de C.

Cree el archivo `/home/<usuario>/tp/loop.c`. Compílelo con `gcc`. El programa compilado debe llamarse `loop`.

```
gcc -o loop loop.c
```

1.4.1. loop.c

```
#include <stdio.h>
#define IDGRUPO 8 /* Completar con su numero de grupo */
int main() {
    int i, c;
    while(1) {
        c = 48 + i;
        //printf("%d, --> %d\n", c, i);
        printf("%d", c);
        i++;
        i = i % IDGRUPO;
        //sleep(1);
    }
    return 0;
}
```

1. Correrlo en foreground. ¿Qué sucede? Mate el proceso con `Ctrl-c`.

```
Imprime consecutivamente los números del 48 al 55.
```

2. Ahora ejecútelo en background: `/usr/src/loop > /dev/null &`. Mate el proceso con el comando `kill`.



```
mlopez@esparrago:~/tp$ /home/mlopez/tp/loop > /dev/null &
[1] 3880
mlopez@esparrago:~/tp$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 3848 tty2      00:00:00 bash
 3880 tty2      00:00:09 loop
 3881 tty2      00:00:00 ps
mlopez@esparrago:~/tp$ kill -9 3880
mlopez@esparrago:~/tp$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 3848 tty2      00:00:00 bash
 3882 tty2      00:00:00 ps
[1]+  Killed                               /home/mlopez/tp/loop > /dev/null
```

1.5. IPC y sincronización

1.5.1. Pipes

Muestre con un ejemplo en lenguaje C como realizar exclusión mutua entre dos procesos utilizando un sólo pipe.

Sugerencia Revise la ayuda de la llamada al sistema `pipe` para construir el pipe y de `fork` para crear nuevos procesos.

1.5.2. pipe.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>

int main(void)
{
    int    fd[2], res;
    pid_t  pidDelHijo;
    char   mensaje[] = "Tom'a este mensaje, o mejor tom'a mate!\n";
    char   loMensajeado[80];

    pipe(fd);

    if((pidDelHijo = fork()) == -1)
    {
        perror("fork");
        exit(1);
    }

    if(pidDelHijo != 0)
    {
        /* Este es el proceso hijo */
        printf("Hijo en el paso 1\n");
        /* El hijo cierra la entrada del pipe */
        close(fd[0]);
    }
}
```



```
        printf("Hijo en el paso 2\n");
        /* Manda el "mensaje" atreaces de la salida del pipe */
        write(fd[1], mensaje, strlen(mensaje));
        printf("Hijo en el paso 3\n");
        close(fd[1]);
        printf("Hijo en el paso 4\n");
        exit(0);
    }
    else
    {
        /* Este es el proceso padre */
        printf("Padre en el paso 1\n");
        /* El padre cierra la salida del pipe */
        close(fd[1]);

        printf("Padre en el paso 2\n");
        /* Lee la entrada del pipe */
        res = read(fd[0], loMensajeado, sizeof(loMensajeado));
        printf("Padre en el paso 3\n");
        printf("Mensaje recibido: %s\n", loMensajeado);
        printf("Padre en el paso 4\n");

        exit(0)
    }

    return(0);
}
```

1.5.3. Threads

Antes de resolver este ejercicio instale el paquete `glibc-doc`.

Resuelva el problema de productor/consumidor utilizando threads.

Sugerencia Revise la ayuda de `pthread`, la implementación de threads en Linux, para conocer los mecanismos de creación y destrucción de threads. Además, `pthread` provee mecanismos de sincronización que le ayudarán a resolver este ejercicio.

1.5.4. productorConsumidor.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

pthread_mutex_t buff_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t  buff_lleno_cond  = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
pthread_cond_t  buff_vacio_cond  = PTHREAD_COND_INITIALIZER;

#define MAX 3

char buffer[MAX];
int in, out, n;
```



```
void *almacenar(void *val);
void *retirar(void *val);

void testAlmacenar(void * v);
void testRetirar(void * v);

void verBuffer();

main()
{
    pthread_t thread1, thread2, thread3, thread4, thread5, thread6,
    thread7, thread8, thread9, thread10, thread11, thread12, thread21,
    thread22, thread23, thread24, thread25, thread26, thread27,
    thread28, thread29, thread30, thread31, thread32;

    n = 0;
    in = 0;
    out = 0;
    char * mensaje1 ="a";
    char * mensaje2 ="b";
    char * mensaje3 ="c";
    char * mensaje4 ="d";
    char * mensaje5 ="e";
    char * mensaje6 ="f";
    char * mensaje7 ="g";
    char * mensaje8 ="h";
    char * mensaje9 ="i";
    char * mensaje10 ="j";
    char * mensaje11 ="k";
    char * mensaje12 ="l";

    char * mensajeS21 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS22 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS23 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS24 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS25 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS26 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS27 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS28 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS29 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS30 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS31 = (char *) malloc(sizeof(char));
    char * mensajeS32 = (char *) malloc(sizeof(char));

    pthread_create( &thread21, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS21);

    pthread_create( &thread1, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje1);
    pthread_create( &thread2, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje2);
    pthread_create( &thread3, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje3);
    pthread_create( &thread4, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje4);
    pthread_create( &thread5, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje5);

    pthread_create( &thread22, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS22);
    pthread_create( &thread23, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS23);
    pthread_create( &thread24, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS24);
    pthread_create( &thread25, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS25);
```



```
pthread_create( &thread6, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje6);

pthread_create( &thread26, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS26);
pthread_create( &thread27, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS27);

pthread_create( &thread7, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje7);
pthread_create( &thread8, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje8);
pthread_create( &thread9, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje9);
pthread_create( &thread10, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje10);
pthread_create( &thread11, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje11);
pthread_create( &thread12, NULL, (void *)&testAlmacenar, mensaje12);

pthread_create( &thread28, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS28);
pthread_create( &thread29, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS29);
pthread_create( &thread30, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS30);
pthread_create( &thread31, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS31);
pthread_create( &thread32, NULL, (void *)&testRetirar, mensajeS32);

pthread_join(thread1, NULL);
pthread_join(thread2, NULL);
pthread_join(thread3, NULL);
pthread_join(thread4, NULL);
pthread_join(thread5, NULL);
pthread_join(thread6, NULL);
pthread_join(thread7, NULL);
pthread_join(thread8, NULL);
pthread_join(thread9, NULL);
pthread_join(thread10, NULL);
pthread_join(thread11, NULL);
pthread_join(thread12, NULL);
pthread_join(thread21, NULL);
pthread_join(thread22, NULL);
pthread_join(thread23, NULL);
pthread_join(thread24, NULL);
pthread_join(thread25, NULL);
pthread_join(thread26, NULL);
pthread_join(thread27, NULL);

pthread_join(thread28, NULL);
pthread_join(thread29, NULL);
pthread_join(thread30, NULL);
pthread_join(thread31, NULL);
pthread_join(thread32, NULL);

free(mensajeS21);
free(mensajeS22);
free(mensajeS23);
free(mensajeS24);
free(mensajeS25);
free(mensajeS26);
free(mensajeS27);
free(mensajeS28);
free(mensajeS29);
free(mensajeS30);
free(mensajeS31);
free(mensajeS32);
```



```
    exit(0);
}

void verBuffer(){
    printf("| ");
    int i;
    for(i=0; i<MAX; i++)
        printf("%c | ", buffer[i]);

    printf("\n");
}

void testAlmacenar(void * v){
    almacenar(v);
}

void testRetirar(void * v){
    retirar(v);
}

void *almacenar(void *val)
{
    pthread_mutex_lock( &buff_mutex );
    if(n == MAX)
    {
        pthread_cond_wait( &buff_vacio_cond, &buff_mutex );
    }
    char *mensaje = (char *)val;
    buffer[in] = *mensaje;
    in++;
    if(in == MAX)
        in = 0;

    n++;

    pthread_mutex_unlock( &buff_mutex );

    verBuffer();

    printf(">>>Mandando Signal a consumidor\n");
    pthread_cond_signal( &buff_lleno_cond );
}

void *retirar(void *val)
{
    pthread_mutex_lock( &buff_mutex );
    if(n == 0)
    {
        pthread_cond_wait( &buff_lleno_cond, &buff_mutex );
    }
    *((char *)val) = buffer[out];
    buffer[out] = 0;
    out++;
}
```



```
    if(out == MAX)
        out = 0;

    n--;
    pthread_mutex_unlock( &buff_mutex );

    verBuffer();

    printf("\t\t\t\t\t\t\t<<Mandando Signal a productor\n");
    pthread_cond_signal( &buff_vacio_cond );
}
```

1.6. El kernel Linux

Antes de resolver esta sección instale los siguientes paquetes en la máquina virtual:

- **make**: utilidad para mantener grupos de programas.
- **linux-headers-<version>**: headers del kernel de Linux.

Sustituya <version> por el resultado del comando `uname -r`.

1.6.1. Funcionamiento del kernel Linux

1. Describa la administración del procesador utilizada por defecto en el kernel Linux.

A COMPLETAR

2. Describa la administración de memoria utilizada por defecto en el kernel Linux.

A COMPLETAR

3. Describa el sistema de archivos utilizado en la distribución de Linux que instaló en la máquina virtual. ¿Qué capas existen en el kernel Linux para soportar sistemas de archivos sobre dispositivos de bloques?

A COMPLETAR

1.6.2. Módulos de kernel

El kernel de Linux permite ser ampliado en **runtime** con módulos. Los módulos son objetos de código compilado que pueden ser insertados en runtime al kernel, siendo linkeados contra el kernel al momento de ser insertados. De esta manera puede ampliarse la funcionalidad del kernel en runtime, sin tener que incluir todo el código en el binario original.

1.6.3. Compilando un módulo de kernel

En esta sección omitimos el enunciado y vamos directo a lo que hicimos.

1.6.4. cambiarLuces.c

```
/* cambiarLuces.c
 *
 * Cambiador de luces del teclado usando un modulo del kernel
```




```
*
*/
/* Headers para modulos de kernel */
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/proc_fs.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/tty.h>          /* fg_console, MAX_NR_CONSOLES*/
#include <linux/vt_kern.h>      /* fg_console, MAX_NR_CONSOLES*/
#include <linux/kd.h>           /* KDSETLED */
#include <linux/console_struct.h> /* vc_cons*/

#define MODULE_NAME "lasluces"
#define ERROR -1

/* Prototipos de las funciones de inicializacion y destruccion */
static int __init luces_init(void);
static void __exit luces_exit(void);

static struct proc_dir_entry *mi_directorio, *mi_archivo;
struct tty_driver *mi_driver;

/* Informamos al kernel que inicialize el modulo usando luces_init
 * y que antes de sacarlo use luces_exit
 */
module_init(luces_init);
module_exit(luces_exit);

int usandoLaIOCTL(int valor){
/* Definidas en linux/kd.h
 * 0x1 LED_SCR el de Scroll Lock
 * 0x2 LED_NUM el de Numeric lock
 * 0x4 LED_CAP el de Caps Lock
 */
/* Para los leds*/
(mi_driver->ioctl) (vc_cons[fg_console].d->vc_tty,
    NULL, KDSETLED,valor);

/* Para los flags, no la luz */
// (mi_driver->ioctl) (vc_cons[fg_console].d->vc_tty,
//     NULL, KDSKBLED,valor);
return 0;
}

int escribiendo(struct file *filp, const char __user *buff, unsigned long len, void *data){
    printk(KERN_ALERT "Me escribieron %s - y len es %lu\n", buff, len);
    if(len>2){
        printk(KERN_ALERT "Escribi'o mal las opciones, debe poner un entero entre 0 y 7 - Sale por 1
        return len;
    }
    switch (buff[0]){
        case '0':
            printk(KERN_ALERT "Apagando todo\n");
            usandoLaIOCTL(0);
            break;
        case '1':
```



```
        printk(KERN_ALERT "LED_SCR on\n");
        usandoLaIOCTL(1);
        break;
    case '2':
        printk(KERN_ALERT "LED_NUM on\n");
        usandoLaIOCTL(2);
        break;
    case '3':
        printk(KERN_ALERT "LED_NUM + LED_SCR on\n");
        usandoLaIOCTL(3);
        break;
    case '4':
        printk(KERN_ALERT "LED_CAP on\n");
        usandoLaIOCTL(4);
        break;
    case '5':
        printk(KERN_ALERT "LED_CAP + LED_SCR on \n");
        usandoLaIOCTL(5);
        break;
    case '6':
        printk(KERN_ALERT "LED_CAP + LED_NUM on\n");
        usandoLaIOCTL(6);
        break;
    case '7':
        printk(KERN_ALERT "LED_CAP + LED_NUM + LED_SCR on\n");
        usandoLaIOCTL(7);
        break;
    default:
        printk(KERN_ALERT "Escribi'o mal las opciones, debe poner un entero entre 0 y 7\n");
        break;
}

return len;
}

/* Inicializacion */
static int __init luces_init() {
    int ret = 0;
    printk(KERN_ALERT "Estamos cargando el modulo para usted\n");

    mi_directorio = proc_mkdir(MODULE_NAME, NULL);
    if(mi_directorio == NULL)
    {
        printk(KERN_ALERT "Fallo!, no pude crear el directorio.\n");
        ret = -ENOMEM;
        goto no_dir;
    } else {
        printk(KERN_ALERT "DONE!, primer paso completado con 'exito\n");
    }

    mi_archivo = create_proc_entry("escribaAqui", 0644, mi_directorio);
    if(mi_archivo == NULL){
        printk(KERN_ALERT "Fallo la creaci'on del archivo\n");
        ret = -ENOMEM;
        goto no_file;
    } else {
        printk(KERN_ALERT "GOLAZO! Pudiste crear el archivo\n");
    }
}
```



```

    }

    mi_archivo->write_proc = escribiendo;
    mi_driver = vc_cons[fg_console].d->vc_tty->driver;

    printk(KERN_ALERT "Si ves esto es que ya puedes usarme.\n");
    return 0;

no_file:
    remove_proc_entry("escribaAqui", mi_directorio);
no_dir:
    remove_proc_entry(MODULE_NAME, NULL);
    return ret;
}
/* Destruccion */
static void __exit luces_exit() {
    printk(KERN_ALERT "Desmontando el m'odulo.\n");

    remove_proc_entry("escribaAqui", mi_directorio);
    remove_proc_entry(MODULE_NAME, NULL);
}

MODULE_LICENSE("GPL");

```

Para compilar este código deberá construir una **Makefile**. Este archivo Makefile es utilizado luego por el comando **make** para compilar el módulo con las opciones correctas. En el mismo directorio donde se encuentra **cambiarLuces.c** cree un archivo **Makefile** conteniendo:

1.6.5. Makefile

```

obj-m = cambiarLuces.o

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

```

Luego ejecute:

```
make
```

Para compilar el módulo. Finalmente, pruebe insertar el módulo usando:

```
insmod cambiarLuces.ko
```

esto también viene facilitado con el siguiente script

1.6.6. ./cargarKernel.sh

```
sudo insmod cambiarLuces.ko
```

Debería ver un mensaje en la consola indicando que se cargo correctamente o que falló.

Para hacer funcionar el módulo escribir como root en **/proc/lasluces/escribaAqui** o, nuevamente, con un script que toma un dato:



1.6.7. ./escribir.sh dato

```
#!/bin/bash
```

```
sudo sh -c "echo "$1" > /proc/lasluces/escribaAqui"
```

Para sacar el módulo:

```
rmmod cambiarLuces.ko o su versión script.
```

1.6.8. ./descargarKernel.sh

```
sudo rmmod cambiarLuces.ko
```

Esto también debería dar un mensaje indicando lo sucedido.

1.6.9. Un módulo propio

Escriba un módulo de kernel que permita controlar los LEDs del teclado **sin necesidad de escribir un programa en lenguaje C**. El módulo deberá permitir prender o apagar cada LED usando simplemente comandos del shell.

Dado que la máquina virtual provista por VirtualBox no muestra el estado de los LEDs, la cátedra provee abajo un programa que lo hace. Compile utilizando:

```
gcc -o check_kbleds check_kbleds.c
```

1.6.10. check_kbleds.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include <linux/kd.h>    /* IOCTLs del teclado */
#include <sys/ioctl.h>    /* Funcion ioctl() */
#include <sys/types.h>
#define ERROR -1
void print_kbleds(long int arg);
int main(void) {
    int fd;          /* fd de la consola (/dev/tty), para usar en ioctl() */
    long int state; /* Entero para guardar el estado de los LEDs */
    /* Para usar como fd en ioctl() */
    if ((fd = open("/dev/tty", O_NOCTTY)) == ERROR) {
        perror("open: Couldnt open /dev/tty");
        exit(ERROR);
    }
    /* El estado de los LEDs se guarda en state */
    if (ioctl(fd, KDGETLED, &state) == ERROR) {
        perror("ioctl: Couldnt do KDGETLED IOCTL");
        close(fd);
        exit(ERROR);
    }
    /* Imprimimos el estado de los LEDs */
    print_kbleds(state);
    return 0;
}
```



```
void print_kbleds(long int state) {
    /* LED_SCR = 0x1, LED_NUM = 0x2, LED_CAP = 0x4 */
    int i = 0;
    if (state & LED_SCR) {printf("Scroll Lock LED is on.\n"); i++;}
    if (state & LED_NUM) {printf("Num Lock LED is on.\n"); i++;}
    if (state & LED_CAP) {printf("Caps Lock LED is on.\n"); i++;}

    printf("Hay %d LEDS prendidos\n", i);
}
```

Sugerencia Haga que su módulo cree un archivo en `/proc` y que las escrituras a ese archivo controlen los LEDs utilizando la IOCTL `KDSETLED` de la consola de Linux.