

Laboratorio #1
Andree Toledo 18439

Fecha de Entrega: 05 de febrero, 2021.

Descripción: en este laboratorio se realizarán ejercicios para reforzar los conceptos de llamadas de sistema e introducir de manera práctica el concepto de proceso. Estos ejercicios requerirán programación en C. Se explicarán algunas instrucciones y métodos de trabajo usados con C, pero se recomienda profundizar e investigar sobre el lenguaje puesto que lo seguiremos usando durante el curso. Deberá entregar todos los archivos de código que programe (con instrucciones de compilación y ejecución si es necesario), así como un documento con las respuestas a las preguntas planteadas en cada ejercicio.

Materiales: se requerirá el software VirtualBox (<https://www.virtualbox.org/>) y la máquina virtual provista por el libro de texto llamada OS-Concepts (<http://www.os-book.com/>). Puede trabajarlo todo en la versión de 32 bits (Debian "Squeeze"). Alternativamente, puede trabajar los primeros dos ejercicios en cualquier sistema Linux donde se pueda instalar `strace`. El último ejercicio debe ser realizado en "Squeeze".

Ejercicio 1 (20 puntos)

- a. Escriba un programa en C (usando los programas `cat`, `nano` o `gEdit`) que despliegue el mensaje *"Hello World!"* y el número de identificación del proceso en el que se ejecuta el programa. Un programa ejecutable en C, como en Java, requiere la presencia de un método `main`. Para este ejercicio cree un método llamado `main`, sin parámetros, cuyo valor de retorno sea `int`. Debe incluir los encabezados `<stdio.h>` y `<unistd.h>` usando la directiva `#include`. Dentro del método `main` incluya las siguientes instrucciones:

```
printf("Hello World!\n");  
printf("%d\n", (int)getpid()); return  
(0);
```

Su programa se deberá ver así:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(){
    printf("Hello World!\n");
    printf("%d\n", (int)getpid());
    return (0);
}
```

Guarde su programa con extensión `.c`

Explicación:

La directiva `#include` permite la importación de código. La información encerrada entre corchetes triangulares indica el nombre del encabezado a importar, el cual es buscado en ubicaciones predeterminadas (y editables) en la configuración del compilador. Es posible incluir código encerrando el nombre del encabezado entre comillas en lugar de corchetes triangulares, pero esto modifica las ubicaciones de búsqueda.

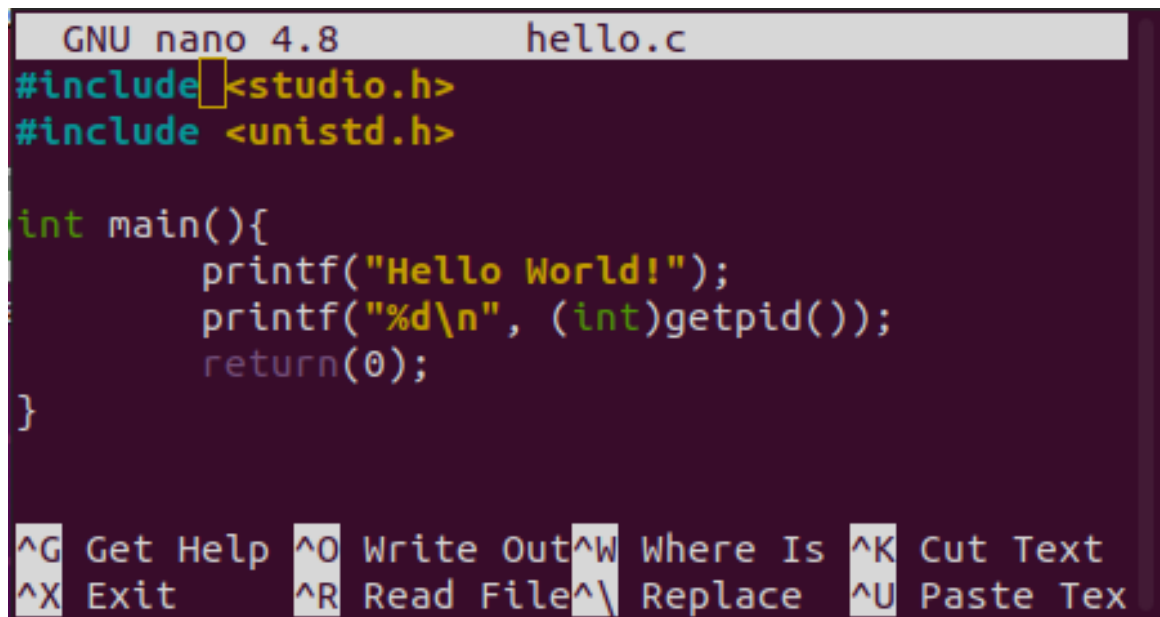
Los encabezados son archivos que convencionalmente usan la extensión `.h` y cuyo propósito es declarar componentes que se pueden usar en diferentes partes de un mismo programa. El principio es similar (no igual) al de una interfaz en Java. Al compilar, todos los archivos con extensión `.c` se convierten en unidades de compilación (también llamadas unidades de traducción), que a su vez son transformadas en código objeto (convencionalmente con la extensión `.o`). Los archivos con el código objeto son unidos en un mismo programa ejecutable por el *linker*, y el *linker* se encarga de buscar entre los diferentes archivos las definiciones para componentes cuyas declaraciones estén presentes (normalmente, por medio de `#include`) en las unidades de traducción. En este programa se incluyen los encabezados `stdio.h` y `unistd.h`, que proveen llamadas al sistema para entrada y salida; y manejo de procesos.

La función `main` tiene `int` como tipo de retorno ya que, cuando concluye un programa, el resultado es un número que indica terminación exitosa o algún error. No es necesario, sin embargo, el uso de `return(0)`, ya que al completarse la ejecución de `main` exitosamente se retorna 0 automáticamente.

La función `printf` recibe como parámetro un *string* que puede contener especificadores de formato, denotados por un símbolo `'%'`. Si dicho *string* contiene especificadores de formato entonces se deben incluir parámetros adicionales que reemplacen, en orden, los especificadores de formato por sus valores. Lo que va después del símbolo de porcentaje debe incluir un caracter de entre varios que determinan qué será lo que se despliegue (por ejemplo, *d* para un número

entero o decimal, *f* para uno de punto flotante); y puede tener varios otros modificadores que detallan cómo se despliega lo que se despliegue.

Por último, `getpid` es una llamada de sistema que devuelve el número del proceso que hace dicha llamada. Su resultado es un valor de tipo `pid_t` cuyo propósito es exclusivamente representar identificadores de procesos. Por ello *casteamos* `getpid()` a `int`, con tal de poder desplegarlo con `printf`.



```
GNU nano 4.8 hello.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(){
    printf("Hello World!");
    printf("%d\n", (int)getpid());
    return(0);
}

^G Get Help  ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut Text
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste Tex
```

- b. Ahora escriba otro programa en C con los mismos `#includes` que use la llamada a sistema `fork` y que almacene su resultado en una variable de tipo `int` llamada `f`. Luego agregue una condición que verifique si `f` es igual a 0. Tanto en el *if* como en el *else*, ejecute la llamada a sistema `execl` que sirve para ejecutar el programa dado en sus parámetros. El primer parámetro será un *string* con el nombre del ejecutable (ver inciso c) de nuestro primer programa y el segundo será `(char*) NULL`. En el *else*, antes de la ejecución de `execl`, despliegue nuevamente el número de proceso como lo hizo en el programa anterior. Guarde su programa con extensión `.c`.

```
GNU nano 4.8 ejercicio1.c
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

int main(int arg, char *argv[])
{
    pid_t pid;

    if ( (pid=fork()) == 0)
    { /* hijo */
        printf("Soy el hijo (%d, hijo d>
               getppid());
    }
    else
    { /* padre */
        printf("Soy el tata (%d, hijo d>
               getppid());
    }

    return 0;
}

^G Get Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut Text
^X Exit    ^R Read File ^\ Replace ^U Paste Tex
```

- c. Finalmente compilaremos y ejecutaremos los programas. Para compilar, use la siguiente instrucción desde una terminal ubicada en el directorio donde están sus programas:

```
gcc -o nombredelejecutable nombredelprograma.c
```

- Compile el primer programa y ejecútelo varias veces. Responda: ¿por qué aparecen números diferentes cada vez?
R// Debido a que en las instrucciones no se define específico y devuelve resultados diferentes cada vez.
- Proceda a compilar el segundo programa y ejecútelo una vez. ¿Por qué aparecen dos números distintos a pesar de que estamos ejecutando un único programa?
 - R// En esta ocasión es debido a que hay un padre y un hijo del programa pasado por lo tanto devuelve dos y distintos al primero a lo que veíamos en el programa pasado.

- ¿Por qué el primer y el segundo números son iguales?
R//Debido a que es el padre y el hijo consecutivamente.
- En la terminal, ejecute el comando `top` (que despliega el *top* de procesos en cuanto a consumo de CPU) y note cuál es el primer proceso en la lista (con identificador 1). ¿Para qué sirve este proceso?

R//El proceso del sistema operativo principal.

MiB Swap: 448.5 total, 448.5 free, 0.0 used. 3863.0 avail Mem

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
3626	atubuntu	20	0	823492	51572	38860	R	11.4	1.0	0:00.67	gnome-+
816	atubuntu	20	0	540724	70712	44096	S	8.6	1.3	0:34.89	Xorg
1130	atubuntu	20	0	3738224	365440	123944	S	8.6	6.9	1:47.60	gnome-+
3660	root	20	0	19036	3564	3056	R	5.7	0.1	0:00.07	strace
3551	root	20	0	0	0	0	I	2.9	0.0	0:00.10	kworker
3663	root	20	0	20500	3904	3344	R	2.9	0.1	0:00.03	top
1	root	20	0	102144	11696	8552	S	0.0	0.2	0:01.25	systemd

) = 2048
write(1, "\33[m", 2, root, 20, 0, "...", 1541, 2, root, 20, 0
0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, kthrea+
3 root, 0, -20, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.00, rcu_gp
4 root, 0, -20, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.00, rcu_pa+
6 root, 0, -20, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.00, kworker+
9 root, 0, -20, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.00, mm_per+
10 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.20, ksoftti+
11 root, 20, 0, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.91, rcu_sc+
12 root, rt, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.05, migrat+
13 root, -51, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, idle_i+
14 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, cpuhp/0
15 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, kdevtm+
16 root, 0, -20, 0, 0, 0, I, 0.0, 0.0, 0:00.00, netns
17 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, rcu_ta+
18 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, rcu_ta+
19 root, 20, 0, 0, 0, 0, S, 0.0, 0.0, 0:00.00, rcu_ta+
) = 1541
pollfds[1] = {fd = 507, events = POLLIN, revents = 0, data = 0, ...}

Ejercicio 2 (30 puntos)

- Investigue acerca de las llamadas a sistema `open()`, `close()`, `read()` y `write()`.
- Escriba un programa en C que reciba dos argumentos desde terminal (usando `int argc`, `char* argv[]` como parámetros en `main`). Su programa debe abrir el archivo ubicado en el directorio provisto como primer parámetro, y debe copiar todo su contenido a otro archivo ubicado en el directorio provisto como segundo parámetro.

```
GNU nano 4.8                                ejercicio2.c                                Modified
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>

main ( int argc, char* argv[])
{
    /*cadena que se va a escribir*/
    const char* cadena = "Hola, mundo";

    /*Creacion y apertura del fichero*/
    int fichero = open ("mi_fichero", O_CREAT|O_WRONLY,0644);

    /*Comprobacion de errores*/
    if (fichero==-1)
    {
        perror("Erro al abrir fichero:");
        exit(1);
    }
    /*Escritura de la cadena*/
    write(fichero, cadena, strlen(cadena));
    close(fichero);

    /*Caloca el puntero en la posicion 400*/
    lseek(fichero,400,SEEK_SET);

    /*Lee diez bytes*/
    leidos = read(fichero, cadena, 10);
    close(fichero);
    cadena[10]=0;

    /*Mensaje para ver que se leyo*/
    printf ("Se leyeron %d bytes. La cadena leida es %s\n",

    return 0;
}

^G Get Help      ^O Write Out     ^W Where Is      ^K Cut Text      ^J Justify
^X Exit          ^R Read File     ^\ Replace       ^U Paste Text    ^T To Spell
```

```
^G Get Help      ^O Write Out     ^W Where Is      ^K Cut Text      ^J Justify
^X Exit          ^R Read File     ^\ Replace       ^U Paste Text    ^T To Spell
```

- c. Instale la herramienta `strace` usando el siguiente comando en la terminal:

```
sudo apt-get install strace
```

Importante: si está usando la máquina virtual de 32 bits del libro (Debian “Squeeze”) deberá añadir repositorios al manejador de paquetes para instalar `strace`. Para hacerlo, diríjase en terminal al directorio `/etc/apt` y cree una copia del archivo `sources.list` llamada `sources.list.old`, así:

```
sudo cp sources.list sources.list.old
```

Luego abra `sources.list` en algún editor de texto (con `sudo`) y añada las siguientes líneas:

```
deb http://archive.debian.org/debian squeeze main deb  
http://archive.debian.org/debian squeeze-lts main
```

Al terminar, grabe sus cambios y cierre `sources.list`. Luego cree un archivo llamado `apt.conf` en el mismo directorio, que contenga lo siguiente:

```
Acquire::Check-Valid-Until false;
```

Finalmente actualice los repositorios de `apt-get` con la siguiente instrucción:

```
sudo apt-get update
```

Cuando esto concluya, intente instalar `strace` nuevamente.

- d. Compile su programa y pruébelo (no olvide crear un archivo qué copiar). Luego, ejecute el siguiente comando en terminal (desde la ubicación donde esté el código objeto resultante de la compilación):

```
strace ./<nombre del archivo con código objeto> <nombre de  
archivo fuente> <nombre de archivo destino>
```

- Observe el resultado desplegado. ¿Por qué la primera llamada que aparece es `execve`?
- Ubique las llamadas de sistema realizadas por usted. ¿Qué significan los resultados (números que están luego del signo ‘=’)?
- ¿Por qué entre las llamadas realizadas por usted hay un `read` vacío?
R//Se debe a que acaba de leer un archivo, EOF.
- Identifique tres servicios distintos provistos por el sistema operativo en este `strace`. Liste y explique brevemente las llamadas a sistema que corresponden a los servicios identificados (puede incluir `read`, `write`, `open` o `close` que el sistema haga por usted, no los que usted haya producido directamente con su programa).

```
xdg
gtk-2.0          pki
xml
gtk-3.0          pm
zsh_command_not_found
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc$ cd apt
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ sudo cp
source.list sources.lists.old
[sudo] password for atubuntu:
cp: cannot stat 'source.list': No such file or d
irectory
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ ls
apt.conf.d  preferences.d  sources.list.d
auth.conf.d sources.list   trusted.gpg.d
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ sudo cp
sources.list sources.lists.old
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ sudo nano
sources.list
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ sudo nano
apt.conf
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ ls
apt.conf      preferences.d  sources.lists.old
apt.conf.d    sources.list   trusted.gpg.d
auth.conf.d   sources.list.d
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/etc/apt$ sudo apt-
get update
```

Ejercicio 3 (50 puntos)

En este ejercicio agregaremos una llamada de sistema al sistema operativo. Los pasos que se realizarán en este ejercicio pueden tomar bastante tiempo y tienen el potencial de arruinar nuestra máquina virtual. Se recomienda crear un *snapshot* de la máquina antes de continuar y antes de los pasos que tomen más tiempo. **Recordatorio:** use la versión de 32 bits de la máquina virtual.

- Copie el código fuente del sistema operativo al directorio *home* del usuario *os* con los siguientes comandos en una terminal:

```
cd ~ & sudo cp -a /usr/src/linux-
2.6.39.4 .
```


- b. Agregue la referencia a su nueva llamada de sistema. Primero debe abrirla la tabla de llamadas de sistema con los siguientes comandos:

```
cd linux-2.6.39.4/arch/x86/kernel/  
sudo nano syscall_table_32.S
```

Luego agregará su llamada de sistema a esta lista. Agregue al final del archivo lo siguiente:

```
.long sys_mycall      /* 345 */
```

Grabe sus cambios y salga.

- c. Póngale nombre al número con el que se accede a su llamada de sistema. Primero debe abrir el encabezado donde se definen las referencias numéricas para estas llamadas:

```
cd ../include/asm  
sudo nano unistd_32.h
```

Luego agregará la referencia numérica. Agregue (casi al final del archivo) luego de la línea

#define __NR_syncfs 344, lo siguiente:

```
#define __NR_mycall      345
```

Finalmente modifique el número de llamadas de sistema para que refleje la nueva cantidad. La línea #define NR_syscalls 345 deberá decir ahora:

```
#define NR_syscalls 346
```

Grabe sus cambios y salga.

- d. Agregue la declaración de su llamada de sistema. Primero deberá abrir el archivo de declaraciones de llamadas a sistema con los siguientes comandos:

```
cd ~/linux-2.6.39.4/include/linux sudo  
nano syscalls.h
```

Luego agregue al final del archivo, antes del #endif, la siguiente línea:

```
asmlinkage long sys_mycall(int i);
```

Grabe sus cambios y salga.

- e. Agregue un directorio para la implementación de su llamada a sistema y diríjase a él. Use las siguientes instrucciones:

```
sudo mkdir ~/linux-2.6.39.4/mycall  
cd ~/linux-2.6.39.4/mycall
```

Cree un programa en C que tenga la definición de su función `sys_mycall`. Este programa debe ser guardado con el nombre `mycall.c` y debe tener la directiva `#include <linux/linkage.h>`. Su función debe estar definida de la siguiente manera:

```
asmlinkage long sys_mycall(int i){  
    return i+10;  
}
```

Reemplace 10 por un número de su preferencia. En el mismo directorio creará un *Makefile* para compilar su definición. Cree un nuevo archivo, llamado *Makefile*, y agregue a él la siguiente línea:

```
obj-y := mycall.o
```

Grabe sus cambios y salga.

- f. Agregue su directorio al *Makefile* con el que se compilará el *kernel*. Primero debe abrir dicho *Makefile* usando las siguientes instrucciones:

```
cd ~/linux-2.6.39.4  
sudo nano Makefile
```

Luego presione `Ctrl+W` para buscar texto e ingrese `core-y`. Repita este paso para encontrar la siguiente línea:

```
core-y          += kernel/ mm/ fs/ ipc/ security/ crypto/ block/
```

Agregue, al final de esta línea, "`mycall/`" (nótese el espacio precedente). Grabe sus cambios y salga.

- g. Ahora debe recompilar el *kernel* e instalarlo. Para ello primero debe crear el archivo de configuración que detallará las características que deberá poseer el *kernel* compilado. Primero ejecute los siguientes comandos:

```
sudo make clean  
sudo make menuconfig
```

Esto abrirá un menú con muchas opciones, todas preconfiguradas a algún valor. Presione `Exit`, y cuando se le pregunte si desea grabar su configuración responda `Yes`. Al concluir esto deberá compilar el *kernel* con el siguiente comando:

```
sudo make
```

Esto tomará un buen tiempo en completarse. Vaya a tomarse un su café; chequee cada quince minutos. Cuando haya terminado será necesario compilar los módulos del *kernel*. Para ello ejecute el siguiente comando:

```
sudo make modules
```

Esto también tomará un tiempo. Cuando haya terminado procederemos a la instalación. Ejecute los siguientes comandos:

```
sudo make modules_install sudo  
make install
```

El primero instalará los módulos copiando los archivos necesarios al directorio `/lib/2.6.39.4`. El segundo instalará el nuevo *kernel* creando un archivo en `/boot` llamado `vmlinuz-2.6.39.4`.

Habiendo concluido estos pasos es necesario crear un sistema de archivos para que el nuevo *kernel* pueda iniciar (más acerca de esto a lo largo del curso). Esto lo realizará con el siguiente comando:

```
sudo update-initramfs -c -k 2.6.39.4
```

La opción `-c` provoca la creación del sistema de archivos y la opción `-k` especifica la versión del *kernel* para la cual se crea. Esto deberá agregar el archivo `initrd.img-2.6.39.4` al directorio `/boot`. Finalmente actualizará GRUB. GRUB es el programa que se encarga de cargar el sistema operativo (*bootstrap loader*), y su actualización detectará la existencia de un nuevo *kernel* que podremos elegir al iniciar la máquina virtual. Para ello ejecute el siguiente comando:

```
sudo update-grub
```

Luego de esto reinicie el sistema (la máquina virtual).

- h. Si todo salió bien, al iniciar deberá ver un menú con cuatro opciones, una de las cuales es nuestro *kernel* versión 2.6.39.4. Elija esa opción pulsando `Enter`. El sistema operativo deberá iniciar como si nada; proceda a abrir una terminal. Ahora creará un programa en C para probar su llamada a

sistema. Su programa debe #incluir los encabezados `stdio.h` y `sys/syscall.h`, y tendrá un `main` sin parámetros con las siguientes instrucciones:

```
int x = syscall(345, 15);  
printf("%d\n", x);
```

Compile y ejecute su programa. Si se despliega la suma de 15 con el número que usted haya dejado en la llamada a sistema, ha agregado exitosamente su propia llamada de sistema. **Nota:** puede revisar que el sistema operativo cuente con la llamada `sys_mycall` usando el siguiente comando en la terminal:

```
cat /proc/kallsyms | grep mycall
```

También puede verificar que su código esté siendo ejecutado por el *kernel* realizando un `strace` sobre su programa de prueba.

Sistemas Operativos

Docentes: Erick Pineda; Tomás Gálvez

Semestre I, 2021

- Incluya entre sus respuestas una captura de pantalla con el resultado de la ejecución de su llamada a sistema.

```
warning: (GFS2_FS) selects DLM which has unmet direct dependencies (EXPERIMENTAL
&& INET && SYSFS && CONFIGFS_FS && (IPV6 || IPV6=n))
warning: (IMA) selects TCG_TPM which has unmet direct dependencies (HAS_IOMEM &&
EXPERIMENTAL)
warning: (SCHED_AUTOGROUP) selects CGROUP_SCHED which has unmet direct dependenc
ies (CGROUPS && EXPERIMENTAL)
warning: (ACPI_HOTPLUG_CPU) selects ACPI_CONTAINER which has unmet direct depend
encies (ACPI && EXPERIMENTAL)
warning: (GFS2_FS) selects DLM which has unmet direct dependencies (EXPERIMENTAL
&& INET && SYSFS && CONFIGFS_FS && (IPV6 || IPV6=n))
warning: (IMA) selects TCG_TPM which has unmet direct dependencies (HAS_IOMEM &&
EXPERIMENTAL)
warning: (SCHED_AUTOGROUP) selects CGROUP_SCHED which has unmet direct dependenc
ies (CGROUPS && EXPERIMENTAL)
warning: (ACPI_HOTPLUG_CPU) selects ACPI_CONTAINER which has unmet direct depend
encies (ACPI && EXPERIMENTAL)
CHK      include/linux/version.h
UPD      include/linux/version.h
CHK      include/generated/utsrelease.h
UPD      include/generated/utsrelease.h
HOSTCC   scripts/basic/fixdep
HOSTCC   scripts/basic/docproc
CC        kernel/bounds.s
cc1: error: code model kernel does not support PIC mode
make[1]: *** [/usr/src/linux-2.6.39.4/.Kbuild:36: kernel/bounds.s] Error 1
make: *** [Makefile:959: prepare0] Error 2
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/usr/src/linux-2.6.39.4$ sudo make
CHK      include/linux/version.h
CHK      include/generated/utsrelease.h
CC        kernel/bounds.s
cc1: error: code model kernel does not support PIC mode
make[1]: *** [/usr/src/linux-2.6.39.4/.Kbuild:36: kernel/bounds.s] Error 1
make: *** [Makefile:959: prepare0] Error 2
atubuntu@atubuntu-VirtualBox:/usr/src/linux-2.6.39.4$
```