

Trabajo Práctico III

System Programming

Organización del Computador II Segundo Cuatrimestre de 2016

Grupo: El Arquitecto

Integrante	LU	Correo electrónico
Freidin, Gregorio	433/15	gregoriofreidin@gmail.com
Taboh, Sebastián	185/13	sebi_282@hotmail.com
Romero, Lucía Inés	272/15	luciainesromero@hotmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar

Índice

1.	Ejercicio 1	3
2.	Ejercicio 2	4
3.	Ejercicio 3	5
4.	Ejercicio 4	6
5.	Ejercicio 5	7
6.	Ejercicio 6	8
7.	Ejercicio 7	9

El primer ejercicio consistió en dos elementos, el primero fue sobre llenar la Global Descriptor Table (GDT), con ciertos segmentos y el segundo, en pasar a modo protegido.

Inicializar la GDT

En esta parte lo que hicimos primero fue crear un arreglo de gdt_entry, en el archivo gdt.c de 41 entradas y luego completamos 6 de las mismas. En la primera posición del arreglo fue seteado el descriptor Nulo por restricciones de Intel. Y los otros 5 descriptores de segmento fueron completados empezando desde la posición 18, por restricciones del TP, hasta la 22 inclusive.

Los dos descriptores de segmento de las posiciones 18 y 19 fueron seteados como segmentos de código nivel 0 y 3 respectivamente. Empezando la base de ambos desde la posición 0x0000, y con un límite de 0x6ffff con el bit de Granularity activado respresentando así 1.75 GB.

1.75 GB son $\frac{7}{4} * 2^{30}B = 7 * 2^{28}B$. Como hay 20 bits del campo "Límite" no iban a ser suficientes para direccionar 1.75 GB como se buscaba, entonces por eso se puso un 1 en el bit de Granularidad para que el Límite se refiriera a bloques de 4 KB. Así, se obtiene $\frac{7 * 2^{28}B}{4KB} = 7 * 2^{16}$ y restándole 1 se consigue 0x6FFFF, el contenido que se puso en el campo "Límite".

Al type de ambos segmentos se les puso el valor de 0xA (Exectute/Read), y los atributos de Sistema y Presencia en 1.

Los dos descriptores de segmento de las posiciones 20 y 21 fueron seteados como segmentos de datos nivel 0 y 3 respectivamente. Empezando la base de ambos desde la posición 0x0000, y con un límite de 0x6ffff con el bit de Granularity activado. Al type de ambos segmentos se les puso el valor de 0x02 (Read/Write), y los atributos de Sistema y Presencia en 1.

Por último el descriptor seteado en la posición 22 del arreglo, fue colocado como un descriptor de video, con la base a partir de 0xb8000, y límite 0x0f9f, con el bit de Granularity en 0. A este segmento también se le asignó en los atributos de Sistema y Presencia el valor 1.

Pasar a Modo Protegido

Luego de completar la GDT, creándola con los requisitos ya especificados, y habiendo deshabilitado las interrupciones con la instrucción **cli**, se cargó el GDT register usando **lgdt**.

Después habilitamos la línea A20 para poder acceder a las posiciones mayores a 2^{20} y seteamos el bit de PE de CR0 en 1.

Así ya con todo el contexto armado, ejectuamos la instrucción **jmp** 18 << 3:mp para hacer un jmp far a modo protegido donde ponemos dentro del selector de segmento de código el valor 18 que es la posición dentro de nuestro arreglo gdt, donde está el desciptor de código nivel 0.

Segmento de pantalla

Agregamos una entrada a la GDT para describir el segmento de video.

El tamaño era 80*25*2 por lo que al restarle 1 se obtuvo 0x0F9F, dato con el que se completó el campo "Límite", con "Granularidad" en 0. En "Base" se puso 0xB8000 y se asignó al bit "S" un 1 pues el tipo del descriptor era de datos y al campo "Tipo" 0x2 dado que era de sólo lectura y accedido.

Limpiar y pintar la pantalla

Inicialización de la IDT

En este ejercicio el tema que se va a tratar es el de inicializar la IDT. Para ello, primero se declaró la estructura de la IDT en idt.c, como un arreglo de 256 entradas de idt entry.

En este punto lo que hicimos fue simplemente llenar las primeras 31 entradas de este arreglo, con las interripuciones definidas por Intel. Para ello se utilizó una macro, ya definida, en la cual asignamos a todas las entradas por igual, como segmento de código en el cual se van a ejecutar, el numero 18 dentro de la GDT, por ser este de nivel 0. Y en los atributos, el valor de 0x8E00, lo cual especifica que cada excepción tiene el bit de presencia encendido, nivel de privilegio 0, y que es una interrupción de 32 bits. Y luego a cada entrada dentro del campo offset, le escribimos la dirección del handler de la misma.

Los handler de las interrupciones fueron declarados en isr.h e implementados en isr.asm. Donde a cada uno, simplemente se le pasó la tarea de imprimir por pantalla el número de interrpución que representa. Para ello en el área de memoria de la pantalla imipimimos el texto que según Intel representa dicha interrupción.

Buffer de video

Inicialización del directorio y de la tabla de páginas para el kernel Activación de paginación

Inicialización del directorio y de la tabla de páginas para tareas Mapeo y desmapeo de páginas de memoria Construcción del mapa de memoria para tareas

Definición de las entradas en la GDT para las tareas

Cada tarea creada necesita tener su descriptor de TSS en la GDT. Este nos permite acceder a la TSS de cada tarea, que definimos completando los campos del struct tss que se declara en tss.h. Guardamos la tarea_inicial en la posición 23 de la GDT y la tarea Idle en la posición 24 (valores referenciados respectivamente por las constantes globales TAREA_INICIAL y TAREA_IDLE definidas en defines.h). Las nuevas entradas de la GDT son inicializadas al llamar desde kernel.asm a la función tss_inicializar implementada en tss.c.

Se completaron los campos de los descriptores de las TSS de la siguiente forma:

- Límite: Como el tamaño de la estructura tss es 104, al restarle 1 obtenemos 0x67.
- **Tipo:** Este campo tiene 4 bits: 10B1, donde B (busy) representa que esté en uso la tarea asociada a este descriptor. Inicialmente la tarea no estará cargada así que B se seteará en 0, por lo que Tipo contendrá 0x9.
- Nivel de privilegio: Queremos que sólo el *kernel* pueda realizar el cambio de tarea a esta, por lo que completamos con 0x0.
- Presente: Este campo tiene 0x1 dado que hay una tss asociada a este descriptor.
- **System:** En este campo se pone 0 cuando se trata de contenidos de sistema como ser gdt, ldt, tss y 1 cuando son datos o código, por lo que se puso 0x0.
- **db:** Como se trabaja en 32 bits, se cargó 0x1. ¿POR QUÉ EL TSS DESCRIPTOR NO TIENE UN DB Y AÚN SIENDO ENTRADA DE LA GDT EN LA GDT ESTÁ EN 1?

Los demás campos se cargaron en 0.

Inicialización de las estructuras de datos del scheduler