## Organización del Computador II

Segundo Cuatrimestre de 2009

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

## Trabajo Práctico 3

## Grupo XOR

Integrante	LU	Correo electrónico					
Daniel Grosso	694/08	dgrosso@gmail.com					
Nicolás Varaschin	187/08	nicovaras22@gmail.com					
Mariano De Sousa	389/08	marian_sabianaa@hotmail.com					

# Índice

1.	. Introducción							
2.	Des	arrollo	4					
3.	Disc	cusión	5					
	3.1.	Ejercicio 1	5					
		3.1.1. gdt.c	Ę					
		3.1.2. kernel.asm	6					
	3.2.	Ejercicio 2	7					
		3.2.1. Tablas de página	8					
	3.3.	Ejercicio 3	(					
	3.4.	Ejercicio 4	(					
1	Con	adusiones	19					

## 1. Introducción

El objetivo del siguiente trabajo es aplicar los conocimientos acerca de programación de sistemas operativos dados en clase. Se escribirá un sistema operativo cuyo propósito sea controlar dos tareas que se ejecutarán a la par. Para ello, el sistema deberá definir todas los segmentos necesarios, usar paginación adecuadamente, escribir en memoria de vídeo, ser capaz de controlar interrupciones y finalmente, ejecutar las dos tareas dadas, asignándole tiempo del procesador a cada una y realizar intercambios entre ellas para crear la sensación de que se ejecutan al mismo tiempo.

Las tareas a ejecutar son el pintor y el traductor. El pintor escribe un mensaje que el traductor leerá y escribirá en pantalla. Cada tarea tiene especificada su dirección de lectura y escritura, la dirección de su pila, a donde escribe su mensaje, etc.

Se utilizará el emulador Bochs para correr y probar el funcionamiento del sistema programado. El emulador posee la capacidad de debuggear convenientemente el código escrito.

## 2. Desarrollo

El desarrollo del trabajo se realizó en forma gradual, separando en cada ejercicio propuesto: Segmentación inicial, Paginación, Interrupciones y Manejo de Tareas. También se apoyó fuertemente sobre los archivos dados por la cátedra, que definían la estructura general del sistema, las dos tareas ya implementadas, macros y un archivo adicional para habilitar la Gate A20, necesaria para el correcto funcionamiento del trabajo.

El archivo principal, que contiene la lógica más relevante del sistema, es el kernel.asm. Éste importará y usará los siguientes archivos:

- Segmentación y Paginación
  - gdt.c
  - gdt.h
  - kernel-traductor\_paging.asm
  - pintor\_paging.asm
- Interrupciones
  - idt.c
  - idt.h
  - isr.asm
  - isr.h
- Tareas
  - tss.c
  - tss.h
  - pintor.tsk
  - traductor.tsk

Se crearon segmentos de código y datos de 4GB de tamaño, y se mapeo la memoria de vídeo. Luego se creó toda la paginación como fue definida en el enunciado del trabajo práctico. El manejo de interrupciones se basa en mostrar un mensaje cuando ocurre una excepción, indicando de que excepción se trata, y detener el proceso del sistema.

Después son agregadas mas entradas en la tabla de descriptores globales (GDT) para manejar el switching y ejecución de las tareas dadas, y se definen las TSS cuyo propósito es guardar el estado de ejecución de cada tarea.

## 3. Discusión

## 3.1. Ejercicio 1

Este primer ejercicio del trabajo práctico consistió en crear una tabla de descriptores globales (GDT) básica, para luego pasar el procesador a modo protegido y escribir en la memoria de vídeo el marco sobre el cual estará el resto del trabajo.

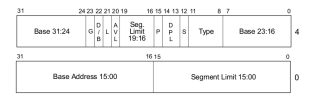
El código escrito se dividió en definir la GDT en el archivo gdt.c y el resto en el archivo principal kernel.asm.

#### **3.1.1.** gdt.c

El archivo consiste en un array de estructuras gdt\_entry definidas en gdt.h. La estructura describe un descriptor global que mide 8 bytes. Se compone de bits reservados para el tamaño (limit), la dirección base del segmento a describir (base), y diversos atributos que serán explicados a continuación junto con los segmentos que definimos:

La gdt define cuatro descriptores en el siguiente orden:

- Descriptor nulo
- Descriptor para el segmento de código
- Descriptor para el segmento de datos
- Descriptor para el segmento que apunta a la memoria de video.



## Campos de cada descriptor:

- Limit: Indica el tamaño de cada segmento definido. En las entradas de código y datos estos bits están seteados a su máximo valor, que junto con la base y el bit de granularity van a formar dos segmentos de 4gb cada uno. En el segmento de video el tamaño es de 4kb, o sea, una página.
- Base: Indica en que posición de memoria empiezan los segmentos. Tanto el segmento de código como el de datos tienen como base al 0x0000, para poder lograr el tamaño final de 4gb. El segmento de vídeo empieza en 0x0B8000 según la especificación dada.
- Type: Este campo de 4 bits, indica si el segmento es de código o de datos y los permisos de lectura, escritura y ejecución entre otras cosas. Se decidió que el segmento de código lleve el valor 0xA (según el manual de Intel, esto es segmento de código de lectura/escritura), el segmento de datos 0x2 (segmento de datos de lectura/escritura) y el segmento de video también 0x2.

- Bit S: Indica si el segmento es de código/datos o de sistema. Para todos los segmentos se indica que es un segmento de código/datos.
- Bit DPL: Indica el nivel de privilegio que tiene el segmento. Todos los segmentos tienen privilegio a nivel *Kernel* (el máximo posible).
- Bit P: Indica si el segmento está presente. Para todos los segmentos, se indica que esta presente, sino al tratar de accederlo se produciría una excepción.
- Bit AVL: Irrelevante, seteado a 0.
- Bit L: Este bit indica si el segmento contiene código de 64 bits. Seteado a 0 para indicar que este no es el caso.
- Bit D/B: El bit funciona de manera diferente según se trate de un segmento de código, datos expand-down, o de stack. Lo único relevante en este punto es que en el segmento de código está seteado en 1 para que interprete direcciones de 32 bits y operandos de 32 u 8 bits, como es necesario en modo protegido.
- Bit G: Este bit (granularity) indica si el campo limit del segmento se interpreta como unidad de bytes (dando como máximo 1MB de tamaño de segmento) o como unidades de 4kb (dando el máximo de 4gb buscado). Para todos los segmentos, este bit esta seteado.

#### 3.1.2. kernel.asm

Luego de habilitar la A20 y detener las interrupciones, se carga el registro GDTR que apunta a la tabla de descriptores que fue explicada anteriormente. Para ello se utilizó la instrucción:

```
lgdt [GDT_DESC]
```

A continuación se setea el bit 0 del registro de control cr0, poniendo el procesador en modo protegido, y se realiza un jump far al comienzo del código en modo protegido:

```
mov eax, cr0
or eax, 1
mov cr0, eax
jmp 0x08:modo_protegido
```

El 0x08 le indica al registro de segmento CS que apunte a esa dirección desde la dirección que apunta el GDTR. Que es donde está el descriptor de segmento de código que definimos antes. Luego se acomodan los demás registros de segmento al segmento de datos y se empieza con el código para escribir en pantalla.

Para escribir en la pantalla se va a usar la instrucción stosw. La instrucción escribe un word guardado en ax en la dirección apuntada por es:edi. Entonces se carga el inicio del segmento de vídeo en el registro es, después se limpia la pantalla escribiendo 0x0000 en ax e incrementando el offset de edi. El registro ecx se utiliza para manejar el loop.

```
mov ax, 0x18
mov es, ax
xor edi,edi
mov ecx, (25 * 80)
mov ax, 0x0000
limpiarPantalla:
stosw
loop limpiarPantalla
```

Posteriormente se realizan las rutinas simples para dibujar el marco de una manera similar a la recientemente mostrada.

### 3.2. Ejercicio 2

En el ejercicio 2 se pedía crear e inicializar dos directorios y tablas de páginas según los mapas de memoria dados en el enunciado. Los directorios de página fueron definidos como page\_dir\_pintor y page\_dir\_kernel en el archivo kernel.asm. Los archivos kernel-traductor\_paging.asm y pintor\_paging.asm contienen las tablas ya inicializadas.

Para empezar a usar la paginación, se debe habilitar en el registro cr0, pero antes hay que inicializar los directorios y tablas de paginas necesarias.

Para inicializar los directorios se definió la subrutina page\_init que define la primera entrada de ambos directorios con su primer tabla (page\_table\_0 para el directorio del kernel y page\_table\_0\_pintor para el directorio del pintor). Antes de ser llamada, hay que especificar un valor válido para el esp, que controla el stack principal, ya que al hacer el call a la función page\_init, el programa debe conocer la dirección a la cual regresar para continuar la ejecución.

Ya dentro de la subrutina, se les agregan los *flags* de supervisor, read/write y present a las primeras entradas de cada directorio, junto con la dirección correspondiente a su primer tabla. La estructura de un descriptor de directorio de página es el siguiente:

31 12	11 10	9	- 8	7	6	- 5	- 4	3	2	. 1	0_
							P	P	U	R	
Dirección Base de la Página 31-12	Dispo	nible	G	PS	0	Α	С	W	/	/	P
							D	Т	S	W	

- Dirección: se toman los bits 31 al 12 inclusive (20 bits) de la dirección de memoria recibida por el módulo de segmentación (dirección lineal) y esto servirá para localizar la tabla de página correspondiente.
- Bit PS: es el bit 7 y determina el tamaño de la pagina, que puede ser de 4Kb o 4Mb, pero para esto último se necesita que el modo PSE de paginación extendida esté activado (no requerido en el trabajo actual).
- Bit A: Accessed, determina si se escribió o leyó de una página o no. Es el bit 5.
- Bit PCD: este bit deshabilita el caché, por lo que permanecerá en 0. Es el bit 4.
- Bit PWT: es para habilitar el modo Write-through de la *caché*, no lo utilizamos.

- Bit U: determina el nivel de privilegio, si no esta *seteado*, el privilegio es de Supervisor (el mas alto).
- Bit R/W: habilita la lectura y escritura en las páginas, lo requerimos en el trabajo.
- Bit P: dice si la pagina esta presente en la memoria. Lo habilitamos para no producir una Page Fault.

#### 3.2.1. Tablas de página

Como se dijo anteriormente, las tablas de página estan definidas en los archivos kernel-traductor\_paging.asm y pintor\_paging.asm. Cada tabla de páginas tiene un mapeo de memoria diferente, el cual fue definido a mano usando macros para ayudar. En cada tabla se tuvo que hacer identity mapping para algunas direcciones, otras fueron mapeadas a lugares de memoria fijos (como en el caso de la memoria de video) y otras no fueron especificadas, esto es, inicializarlas en 0.

Para realizar el mapeo de memoria se utilizaron *macros* que permitieron definir las entradas de la tabla correspondientes fácilmente. A continuación un ejemplo de la macro utilizada para *identity mapping*:

```
%assign i 0x0000
%rep 0x009
dd i | 3
%assign i i+4096
%endrep
```

Primero se asigna i a la dirección sobre la que se quiere hacer *identity mapping*, después se hace un or con el valor 3, que al igual que en los descriptores de directorios, esto quiere decir que la página tendrá privilegios de supervisor, estará presente y será de lectura/escritura, luego se repite n veces con n la cantidad de paginas a mapear.

Las direcciones que tenían que ser mapeadas a una página específica fueron definidas individualmente, por ejemplo:

```
%assign i 0x13000
%rep 0x001
dd 0xb8000 | 3
%assign i i+4096
%endrep
```

La diferencia con el código anterior, es que éste tiene especificada la dirección a la cual *mapear*, en vez de usar al variable i.

Finalmente las direcciones que no se debían asignar, fueron dejadas en 0. Esto significa que ni siquiera estarán presentes en memoria, ni podrán ser utilizadas. Dejamos, por legibilidad, lineas como %rep 0x0001 o dd 0 | 0. Luego en el kernel se completan ambas tablas de página con 0.

Para poder hacer un call a page\_init en el kernel se definió antes el valor de la pila de kernel en 0x7FFC (esp y ebp). Después de tener inicializados los

directorios se copia la dirección del directorio de páginas de *kernel* al cr3 y se habilita la paginación poniendo en 1 el *bit* más significativo del cr0.

En la segunda parte del ejercicio, pide escribir el nombre del grupo en la esquina superior izquierda. Para ello, se accede a la memoria de video a través de su respectivo segmento definido en la GDT, y se usa un código similar al usado en el ejercicio 1 para limpiar la pantalla, con la diferencia que está la instrucción lods b la cual lee un byte de la dirección ds:esi y lo guarda en el registro al. Previamente el registro esi fue apuntado a la dirección a donde se encuentra el mensaje a escribir. Usando otra vez la instrucción stosw se escribe el mensaje en pantalla.

## 3.3. Ejercicio 3

En este ejercicio, el objetivo era asociar rutinas para controlar todas las excepciones del procesador, definiendo correctamente las entradas de la IDT. Luego se debía asociar la interrupción del reloj con una rutina next\_clock dada por la cátedra. Para lograr esto, se utilizaron varias macros que serán descriptas más adelante. Antes de realizar el manejo de interrupciones, hay que inicializar los PIC que mapean cada interrupción recibida con su correspondiente dirección para ser atendida. En modo protegido la configuración inicial de los dos PIC, esta mapeada a interrupciones reservadas por Intel. Por lo cual, hay que remapear los vectores de interrupción a un espacio no reservado.

Una vez reinicializados los PIC con nuevos valores, se procede a llamar a la función idtFill, la cual está definida en idt.c. Esta función llama sucesivamente a un define (IDT\_ENTRY) el cual se encarga de inicializar una entrada del array idt. Dicha entrada apunta a la dirección definida dentro del archivo isr.asm, que imprime un mensaje de excepción, usando la macro IMPRIMIR\_TEXTO dada por la cátedra.

También se define la isr32 que tiene el código que se ejecuta cuando se produce una interrupción por el timer. Este código llama a la función next\_clock y salta entre las tareas (esto último será explicado en la siguiente sección).

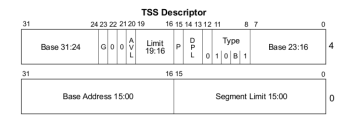
Por último, volviendo al código principal, luego de la llamada a idtFill, se carga la tabla IDT con la instrucción lidt.

## 3.4. Ejercicio 4

Como último ejercicio de este trabajo práctico, dado dos archivos binarios de tareas dadas por la materia, fue necesario la implementación del *switcheo* de éstas dos tareas. En pocas palabras, como el procesador no puede realizar varias tareas al mismo tiempo, el sistema intenta simular esta condición, otorgándole tiempo, periódicamente, de uso del procesador (*multitasking*). Se utilizó la interrupción del *tick* del *clock* para realizar este cambio de tareas.

Antes de realizarlo, fue necesario concebir un espacio donde poder guardar el contexto de nuestras futuras tareas, así cuando se estén *switcheando*, al volver a tener el control del cpu en un momento dado, puedan continuar desde donde dejaron su trabajo. El archivo TSS.h define la estructura del espacio donde guardar el contexto. El archivo TSS.c genera un array de tres de estos espacios (llamados TSS), el segundo para la tarea pintor, y el tercero para la tarea traductor. La primer TSS se utiliza únicamente para habilitar el *multitasking*, que en breve, pasará a explicarse.

Estas TSS ubicadas en memoria, necesitan de descriptores particulares (descriptores de tareas) en nuestra GDT, para así poder ubicarlos. Se generan en el gdt.c tres descriptores de TSS entonces, uno para cada una de las recientemente mencionadas. A continuación, un gráfico con las componentes del descriptor.



Al conocer su tamaño (0x6c bytes), pudo definirse el límite de los descriptores, tanto como sus atributos. Se dejó para el kernel.asm el trabajo de setear la base.

Ya ahora en el archivo kernel.asm nos encargamos de rellenar la información de las TSS del pintor y del traductor. Guardando sus pilas correspondientes (ubicadas en las posiciones dadas por el mapeo de memoria de la materia), los flags de cada uno (0x0202 para habilitar interrupciones y cumplir con el bit número 2 prendido requerido por Intel), guardando en cada TSS el correspondiente directorio de páginas de cada uno en el espacio salvaguardado para cada CR3; guardando todos los registros de propósito general y los registros de segmentación.

Teniendo las TSS con la información necesaria para empezar con el *task switching*, nuestro siguiente paso fue completar los descriptores de tares de la GDT con la base de cada TSS.

```
mov eax,tsss
add eax,TSS_SIZE ;(TSS de pintor, la siguiente es la del traductor)
mov word [edi+2],ax
shr eax,16
mov byte [edi+4],al
mov byte [edi+7],ah
```

La dirección de memoria del comienzo de la TSS se guarda en cada uno de los descriptores. Las siguientes instrucciones se encargan de cargar nuestro primer descriptor de TSS que sólo usamos para iniciar el *multitasking* y así poder saltar a la primera tarea verdaderamente, que en nuestro caso es el pintor. La instrucción ltr carga el registro pasado por parámetro en el *task register*, al aplicar entonces el jump far hace un *switch* del *task register* a la nueva tarea. Luego la instrucción sti habilita las interrupciones.

```
mov ax,0x20
ltr ax
sti
jmp 0x28:0
```

En el archivo isr.asm fue modificada la interrupción de clock (isr32), para que además de imprimir en pantalla lo necesario para completar el ejercicio 3,

también realice el cambio de tareas, es decir, actúe como *scheduler*. Comparando el CR3 actual de la tarea en curso pudimos constatar si lo que se estaba ejecutando era el pintor o el traductor, haciendo un jump far seleccionando el descriptor de la tarea opuesta a la actual, y así generando automáticamente un intercambio de tareas por parte del procesador.

Decidimos utilizar una puerta de interrupción para realizar el scheduler porque, al tener que intercambiar únicamente entre dos tareas, era el esquema más sencillo de implementar. La rutina comienza comparando el registro CR3 con la dirección 0xB000 (directorio de páginas del traductor y kernel), para saber qué tarea se está ejecutando actualmente. En el caso de estar en la tarea Pintor la comparación da falsa, y se pasa a ejecutar la tarea Traductor mediante un jump far que carga el 7mo descriptor de la GDT, que le corresponde a la tarea. Si se está ejecutando el Traductor y vuelve a suceder la interrupción entonces la comparación va a resultar verdadera y se realizará el cambio a la tarea Pintor. Algo a tener en cuenta es que al ejecutarse la rutina de atención de la interrupción, el eip de la tarea que se estaba ejecutando pasa a apuntar a la rutina de atención. Esto hace que al saltar a la tarea correspondiente, el eip que se guarda en la TSS de la tarea que estaba en ejecución se deja en la instrucción siguiente al salto. Cuando se vuelve a ejecutar la tarea, lo primero que hace es habilitar las interrupciones (que habían sido deshabilitadas al principio de la rutina) y luego ejecuta la instrucción iret que vuelve el eip al lugar donde estaba en el momento que fue interrumpida la tarea.

## 4. Conclusiones

En el presente trabajo se mostró una implementación simple de un posible sistema operativo, utilizando todo lo aprendido en clase, apoyándose en los conocimientos adquiridos de assembler en la primer parte de la materia. El trabajo realizado da el pie para mejorarlo y crear un sistema funcional más eficiente y útil. Aún así, la complejidad requerida para escribir un sistema operativo es enorme, y muy difícil de corregir en el caso en que aparezca un error, pero le da al programador el poder absoluto sobre el procesador.

La cantidad de estructuras de datos necesarias, y conocimientos específicos y técnicos hacen que programar un sistema operativo no sea algo trivial. Las mayores complicaciones surgen a partir de la compatibilidad que introduce Intel para poder manejar programas de procesadores antiguos. Para terminar, el trabajo expuesto presenta el verdadero funcionamiento y poder del procesador de Intel de 32 bits y los posibles problemas que puede traer el abordar la tarea de diseñar e implementar un sistema operativo.