

Trabajo Práctico Final

Marzo de 2010

Organización del Computador II

Integrante	LU	Correo electrónico
Bianchi, Mariano	92/08	marianobianchi08@gmail.com
Brusco, Pablo	527/08	pablo.brusco@gmail.com
Di Pietro, Carlos Augusto Lyon	126/08	cdipietro@dc.uba.ar



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

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción				
2.	Inst	rucciones de uso	3		
3.	Imp	lementación	4		
	3.1.	Descripción General	4		
	3.2.	Mapa de Memoria	4		
	3.3.	Módulos	6		
		3.3.1. Memoria	6		
		3.3.2. Global Descriptor Table (GDT)	7		
		3.3.3. Paginación	7		
		3.3.4. TSS	8		
		3.3.5. Process Control Block (BCP)	8		
		3.3.6. Interrupciones	10		
		3.3.7. Scheduller	10		
		3.3.8. Consola	10		
		3.3.9. Pantalla	11		
		3.3.10. Macros	11		
		3.3.11. Almacenamiento	11		
	3.4.	Ensamblando el Kernel	11		

1. Introducción

El presente trabajo final surge como una continuación del tercer trabájo práctico de la materia en el segundo cuatrimestre de 2009. Aquél trabajo consistía en implementar un sistema minimal que permitiese correr concurrentemente dos tareas. Concretamente, dicho sistema consitía en un bootloader que se encargaba de cargar a memoria un kernel simplificado que incluía los binarios de las tareas en cuestión, junto con todas las estructuras necesarias para que dichas tareas pudieran ser ejecutadas (GDT, Directorio de Tablas de Páginas, una Tabla de Páginas para cada tarea, etc.). Luego, el kernel simplemente debía encargarse de activar el Gate A20, pasar el procesador a modo protegido, activar el sistema de paginación, y poner a correr las tareas llamadas "Pintor" y "Traductor", las cuales alternaba mediante una interrupción del timer.

Por el contrario, el trabajo aquí presentado, si bien se basa en el anterior, posee algunas diferencias. A pesar que las tareas de usuario se encuentran cargadas en memoria de manera estática, el principal aspecto que diferencia al presente trabajo, es que estas se van inicializando a medida que el usuario así lo desee, a través del manejo de una consola diseñada para dicho fin. A la hora de inicializar una tarea, esta es puesta en ejecución a través de un scheduler que va asignando tiempos de CPU a cada uno de los procesos que se ejecutan de forma concurrente en el sistema. Naturalmente, esta diferencia en cuanto al otro kernel conlleva un cambio en lo que respecta a la administración de memoria, ya que estructuras como entradas de la GDT o TSS's deberán ser creados e inicializados para cada nueva tarea conforme estas van siendo lanzadas.

En consecuencia, el resultado final es un *kernel multitarea* (es decir capaz de ejecutar varias tareas alternadamente dando la ilusión de simultaneidad) que puede lanzar procesos de forma dinámica con tan solo cargar tareas de memoria y creando las estructuras necesarias para que estas puedan ejecutarse en un procesador de arquitectura Intel-x86.

2. Instrucciones de uso

Para ejecutar el kernel basta con bla bla bla.... Una vez cargado, el kernel mostrará en pantalla una consola mediante la cual se podrá cargar y poner a ejecutar cada una de las tareas. A continuación se detallan la lista de comandos que pueden ser interpretados por la consola:

- "h": ayuda (lista los comandos).
- "l": muestra todas las tareas disponibles.
- "p": muestra todas las tareas en ejecución junto con su pid.
- " $v \{x\}$ ": ejecuta y muestra la tarea $\{x\}$.
- "d {pid}": muestra la tarea con pid {pid}.
- "k {pid}": termina la tarea con pid {pid}.

3. Implementación

3.1. Descripción General

El código fuente que implementa el kernel se entrega junto con este informe en un sorpote digital y se ubica en la carpeta codigo. Dentro de la misma los archivos se organizan de la siguiente manera:

- Memoria
- GDT Global Descriptor Table
- Consola
- TSS Task State
- BCP Block Control Process
- Interrupciones

- Scheduler
- Paginación
- Pantalla
- Macros
- Almacenamiento
- Kernel

Esta distribución no es arbitraria, sino que responde a la modularización con la cual se encaró el diseño y desarrollo del kernel aquí presentado. Así, cada directorio contiene el código fuente de uno o más de los módulos que integran al kernel, cada uno de los cuales fue desarrollado de forma incremental y testeado individualmente.

En la sección 3.3, se procederá a explicar en detalle cada uno de estos módulos a fin de poder comprender con claridad todas las partes que componen al kernel elaborado. Una vez concluída esa explicación, en la sección siguiente (3.4), se detallará de qué forma el kernel agrupa y hace uso de todos estos módulos a fin de dar como resultado un sistema multitasking con un scheduler dinámico capaz de levantar tareas de memoria y alternarlas por medio de una política de reemplazo Round Robin.

Seguidamente, se expone cómo está constituído el *Mapa de memoria* del sistema, así como también el porqué de su elección.

3.2. Mapa de Memoria

Previo a la escritura del código de los módulos mencionados en la sección anterior, a sabiendas de que el sistema utilizaría la paginación como forma de direccionar a memoria, se procedió a establecer un mapa de memoria que permitiese ubicar las estructuras críticas e indispensables del sistema de manera inequívoca. La opción elegida fue realizar un *identity mapping* de las páginas (todas ellas de 4 KB) a los frames de memoria, fijando algunos de ellos para uso exclusivo del kernel o de otras estructuras como la *GDT*, las *TSS* o el *Bitmap*.

La imagen que sigue muestrá como estan mapeadas y ocupadas las páginas de memoria en el sistema:

1	0x00000000	Boot Sector	
_	0x00001000 0x000011FF	Boot Sector	
2	0x00001200	Kernel	
	0x00001FFF		
3 a 12	0x00002000	Código y datos de las	
	0x0000CFFF	tareas	
	253 páginas	Kernel	
	0x000FF000		
256	0x000FFFFF		
	UXUUUFFFF		
257	0x00100000		
	8 páginas	Directorio de Tablas de Páginas, Tablas de Páginas y Bitmap	
265	0x00109000		
	0x001093FF 0x00109400		
	0x00109FFF		
266	0x0010A000		
	245 páginas	Pila del Kernel	
	0x001FF000		
511			
	0x001FFFF		
512	0x00200000		
	7678 páginas	Memoria libre	
1048575	0x01FFF000		
	0x01FFFFF		
	UXUIFFFFF		

3.3. Módulos

3.3.1. Memoria

El módulo de **Memoria** es el encargado de brindarle al kernel las herramientas para contabilizar y administrar la memoria del sistema.

Básicamente, la idea empleada para administrar consiste en contabilizar la cantidad de bytes con los que cuenta la memoria, luego determinar cuántas páginas de 4 KB hay en la memoria del sistema y luego plasmar esta información en un *Bitmap*. El *Bitmap* no es más que una porción de memoria en donde hay tantos bits como páginas haya en el sistema. Luego, cada página ocupada se representa en el *Bitmap* poniendo un "1" en el bit asociado a dicha página, mientras que las páginas libres se representan con un "0".

En líneas generales la interfaz de este módulo puede ser caracterizada de la siguiente manera:

Variables Globales:

- memoria_total: Variable global en la cual se almacena la cantidad de Megabytes de memoria con la que cuenta el sistema.
- paginas_libres: Variable global que contabiliza el número de páginas libres de memoria en el sistema.
- dir_init_bitmap: Puntero a la dirección 0x???, que es la posición donde se inicia el *Bitmap* para administrar las páginas de memoria.
- dir_end_bitmap: Puntero a la dirección 0x??, que es la última dirección válida del Bitmap.

• Funciones:

- contarMemoria: Función que se encarga de contar cuántos MB de memoria hay en el sistema guardando dicho valor en la variable memoria_total. Asímismo, determina el número de frames de 4 KB que puede haber en la memoria del sistema y almacena dicho valor en la variable paginas_libres.
- llenarBitmap: Función que a partir de la posición apuntada por dir_init_bitmap marca poniendo en "1" todos los bits correspondientes a las páginas de memoria utilizadas por el kernel y luego pone en "0" a las restantes.
- pidoPagina: Función que devuelve un puntero a la primer posición de memoria de una pagina libre, y previo a ello, la marca como ocupada en el Bitmap poniendo en "1" el bit correspondiente a dicha página.
- liberoPagina: Función que dado un puntero a una posicion de memoria, determina en qué página de memoria se alberga dicha posición y luego pone en "0" el bit correspondiente a esa página para así marcarla como libre.
- setmem: Función que dado un puntero a una posición de memoria y dos valores enteros set y cant, pone el valor de set en cant bytes desde la posición de memoria apuntada por el puntero en adelante.

• cpmem: Función que dados dos punteros a posiciones de memoria y un valor entero cant, copia el valor de cant bytes desde la posición de memoria apuntada por el primer puntero en adelante, hacia los cant bytes de memoria desde la posición de memoria apuntada por el por el segundo puntero en adelante.

3.3.2. Global Descriptor Table (GDT)

El módulo de \mathbf{GDT} es aquel mediante el cual se introduce la estrutura de datos GDT que modela la estructura $Global\ Descriptor\ Table$ de la arquitectura IA-32 de Intel¹. Asímismo, implementa también las funcionalidades necesarias para que el kernel pueda operar y hacer uso de esta estructura.

Concretamente, la implementación de la estructura GDT no es más que un arreglo de otra estructura más pequeña definida en este mismo módulo: la GDT_entry . Dicha estructura constituye un bloque de memoria de 4 bytes que modela las entradas en la GDT, las cuales reciben el nombre de descriptores. Los descriptores pueden ser de varios tipos (descriptor de segmento, descriptor de TSS, etc) y se separan en diversos campos 2 . Por tal motivo, la estructura GDT_entry también está subdividida en idénticos campos los cuales, segun los valores que se le fijen, indican entre otras cosas a qué tipo de descriptor corresponde cada entrada.

3.3.3. Paginación

En este módulo, podemos encontrar todas las funcionalidades necesarias para el manejo de la paginación, las cuales son:

- mapear_tabla
- mapear_pagina
- obtener_mapeo
- iniciar_paginacion_kernel
- liberar_directorio

Cuando se hizo necesario implementar el módulo, nos dimos a la tarea de imaginar qué necesidades íbamos a tener respecto a la paginación. En un comienzo, las rutinas mapear_tabla y mapear_página eran precarias. Necesitaban recibir como parámetro la dirección de la entrada de directorio y la de tabla de páginas respectivamente. Esto resultaba molesto, ya que primero habia que hacer un cálculo para conocer el offset dentro de cada tabla antes de poder realizar el mapeo. Además, en el caso del mapeo de una página, también habia que verificar que la tabla de páginas asociada a la página que se intentaba mapear estuviera presente.

¹Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, Volume 3A: System Programming Guide, Part 1 - Sección 2.1.1, página 61

²Más información sobre descriptores de

Teniendo en cuenta estas desventajas, se concluyó que era necesario que todos estos cálculos y verificaciones se hicieran dentro de las mismas funciones. Seguidamente, se modificó el código de mapear_página para que sólo reciba la dirección fisica del directorio de páginas, además de las necesarias como dirección virtual (o lógica), dirección física a la cual se debía mapear la dirección virtual y los atributos de dicha página (escritura/lectura, supervisor/usuario, presente/no presente). Una de las principales características de la función es que allí se hace la verificación de si está o no presente la tabla de páginas que corresponde, y en caso de no estarlo, se pide una página para su estructura, se la inicia usando mapear_tabla y luego se continúa con el mapeo deseado. Estas características hicieron mucho más simple su uso y nos facilitó la tarea a la hora de programar otras rutinas que dependían de esta implementación.

Por otra parte, está la función *iniciar_paginacion_kernel*, que simplemente inicializa el Directorio de Tablas de Páginas (DTP) y todas las Tablas de Páginas (TP) asociadas. Para ello, se reservó una dirección dentro del mapa de memoria (la dirección es 0x100000), en la cuál se alojan todas estas estructuras.

La última función crucial de este módulo es *liberar_directorio*. Esta función se encarga de, dada la dirección de un directorio de tablas de páginas, borrar todas las entradas del directorio y de las tablas de páginas y limpiar y liberar todas aquellas páginas que hayan sido utilizadas para contener estas estructuras, las páginas de las pilas de la tarea y del buffer de video. Esta función es utilizada a la hora de eliminar una tarea de memoria.

3.3.4. TSS

En este módulo, las funciones implementadas son:

- crear_TSS
- buscar_TSS_vacia
- vaciar_TSS
- info_TSS

Además, aquí se implementa una estructuda llamada TSS_Entry, la cual contiene todos los datos necesarios para manejar el cambio de contexto en el switch de tareas. Para lograr este fin, se declara una variable goblal que es un arreglo de TSS_Entry la cual se inicia vacía. A medida que se van cargando tareas al scheduling, se utilizan las funciones buscar_TSS_vacia y crear_TSS para ir ocupando e inicializando estas entradas.

3.3.5. Process Control Block (BCP)

El Process Control Block, es una estructructura de datos en el Kernel que contiene la información necesaria para manejar cada uno de los procesos. En nuestro caso, esta estructura contiene la siguiente información:

• pid: indice de la tarea en el gdt_vector

- estado: indica el estado de la tarea
- entrada_directorio: direccion del directorio de la tarea
- sig: siguiente tarea para el round robin scheduler
- ant: anterior tarea para el round robin scheduler
- pantalla: puntero a la pagina destinada al video de la tarea
- nombre
- dir_fisica: puntero a la/s página/s a donde fue copiada la tarea para ejecutarse

Ya que el BCP contiene informacion critica de los procesos, esta almacenada en un area protegida de los usuarios. En nuestro caso esta situada en !!!!!!!!(para quien lo haya escrito: la protección que tiene es la misma que la de todo el kernel. El usuario tiene permisos de lectura, pero no de escritura.)

Las principales funciones del modulo BCP son las siguientes:

- iniciar_BCP: llena el BPC[0] con los datos del kernel, y inicializa variables globales
- buscar_entradaBCP_vacia : busca entrada libre en el BCP (libre significa estado muerto)
- crear_entradaBCP : llena la entrada con los datos de la tarea y la agrega al final de la cola de tareas activas
- cambiar_estado: cambia el estado de una tarea, y si el estado es MUERTO la quita de la cola de tareas activas
- buscar_entradaBCP: devuelve la posicion en la BCP de una tarea pasada como parametro.
- buscar_entradaBCP_matar: devuelve la posicion en la BCP de alguna tarea con estado "MUERTA". Si no hay ninguna, devuelve CANT_TAREAS
- cargarTarea: carga una tarea y todo sus datos y contexto en memoria y la agrega en la BCP para incluirla en el scheduling
- matarTarea: Marcar tarea como "MATAR" para que luego el KERNEL se encargue de eliminarla.
- exit: esta es llamada cuando la tarea actual quiere terminar y llama a la interrupcion 80
- desaparecerTarea: Esta funcion se va a llamar cada vez que se ejecute el kernel. La idea es que si hay alguna tarea en la BCP marcada como "MATAR" (ya va a estar fuera del scheduler), esta funcion se encargue de eliminar y liberar todas las estructuras utilizadas por la tarea (BCP, TSS, directorio y tablas de páginas, paginas de video y de pila y gdt).

3.3.6. Interrupciones

3.3.7. Scheduller

El algoritmo de schedulling es el que determina cuanto tiempo de CPU sera dedicado a cada proceso dependiendo cumpliendo con ciertos criterios

- todas las tareas deben poseer tiempo en la CPU.
- si se usan priordades, una tarea con menor prioridad no debería trabar a una de mayor prioridad.
- el scheduller debe escalar bien a medida que se agregan tareas en el kernel.

Para este trabajo elegimos el algoritmo de Round Robin.

Este algorimo es simple ya que se utiliza una única cola de procesos. Cuando el tiempo de cada uno de estos pasa, se efectua un cambio hacia la ejecución del siguiente y el anterior es puesto nuevamente en la cola.

Cada proceso posee un quantum (cierto numero de ticks del reloj) que es el tiempo en el que se estara ejecutando. En nuestro caso, cada quantum equivale a 1 tick de reloj.

En nuestro kernel, el scheduller esta compuesto por la función switch_task, cuyo funcionamiento es el siguiente

- 1. comprueba que haya mas de una tarea, sino no hace nada.
- 2. cambia el estado de la tarea actual de CORRIENDO a ACTIVO (o lo deja en MATAR si es que estaba asi)
- 3. cambia el selector de 'salto' a donde se marco el 'pid' de la tarea_actual, teniendo en cuenta qué RPL (Requested Privileged Level) elegir dependiendo de qué tarea se va a pasar a ejecutar
- 4. se hace el cambio de tarea

3.3.8. Consola

La consola es una función del kernel que permite una interfaz hacia los usuarios, en este caso es una linea de comandos que permite listar, correr, matar, etc. una lista de tareas disponibles en el sistema.

A continuación se listan las principales funciones necesarias para hacer posibles la linea de comandos:

• cargar_tarea: recibe la posicion de la tarea a cargar dentro de "tareas_en_memoria"

- console: Es la función llamada cada vez que se preciona una tecla en la linea de comandos. En caso que esta tecla sea un 'enter' se llama a la función 'run' del comando almacenado, en caso contrario se van almacenado las teclas.
- run: Es la encargada de obtener y decodificar el comando enviado por console de manera de llamar a la función correcta.

3.3.9. Pantalla

3.3.10. Macros

3.3.11. Almacenamiento

3.4. Ensamblando el Kernel

- Habilitar Gate A20
- \bullet Inicializar la GDT y el GDT_desc
- Copiar GDT_desc a lgdt
- Habilitar bit PE de CR0
- Jmp 0x08:modo_protegido
- Pasaje a modo protegido
- Actualizar selectores
- Inicializar la pila
- Contar memoria disponible
- Crear estructuras de paginación
- Cargar en CR3 la direccion del Directorio de Tablas de Páginas
- Habilitar bit PG de CR0
- Inicializar Bitmap
- Pasaje a paginación