ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR II

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

Trabajo Práctico 2: System Programming

Primer Cuatrimestre de 2009

Grupo "UNPCKHPD"

Pablo Antonio 290/08 pabloa@gmail.com Pablo Herrero 332/07 pablodherrero@gmail.com

Índice

L.	Introducción					
	1.1.	Stack	backtrace			
	1.2.	Admin	nistración de memoria: Segmentación			
	1.3.	Admin	nistración de memoria: Paginación			
	Desarrollo					
	2.1.	Estruc	eturas importantes			
			ones desarrolladas			
		2.2.1.	Función mon_backtrace			
		2.2.2.	Función page_alloc			
		2.2.3.	Función page_free			
		2.2.4.	Función pgdir_walk			
		2.2.5.	Función page_insert			
		2.2.6.	Función page_lookup			
			Función page_remove			

1. Introducción

Los procesadores de la *arquitectura IA-32* proveen soporte, estructuras y mecanismos, para la implementación de:

- ciertas técnicas para el manejo de memoria,
- un sistema de administración de tareas,
- la atención de interrupciones y excepciones,
- entre otras.

Los sistemas operativos que se escriban para esta arquitectura pueden, entonces, sacar provecho del soporte que provee el procesador. Es el caso del sistema operativo JOS.

El presente trabajo práctico se basa en completar ciertas funciones faltantes en una versión del sistema operativo JOS provista por la cátedra. Dichas funciones se orientan a:

- generar un *stack backtrace*, el cual podrá ser invocado mediante un comando en el *kernel monitor* (la parte interactiva del kernel que provee una línea de comandos)
- proveer cierta funcionalidad necesaria para administrar el sistema de paginación que utiliza el sistema operativo

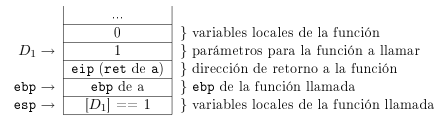
1.1. Stack backtrace

Examinemos un fragmento de código en C, y cuál sería un posible $assembly^1$ de x86 resultante luego de su compilación:

```
a :
                        push ebp
                        mov ebp, esp
                        sub esp, 4
                        mov [ebp-4], 0
                        push 1
                        call b
void a() {
    int x = 0;
                        add esp, 8
                        pop ebp
    b(1);
                        ret
void b(int y) {
    int z = y;
                        push ebp
    // breakpoint
                        mov ebp, esp
}
                        sub esp, 4
                        mov ecx, [ebp+8]
                        mov [ebp-4], ecx
                        ; breakpoint
                        add esp, 4
                        pop ebp
                        ret
```

¹(en el dialecto de Intel)

Si hiciéramos una llamada a la función a(), y nos detuviéramos a observar el estado del stack inmediatamente después de ejecutar la instrucción anterior al breakpoint, encontraríamos lo siguiente²:



Es decir, si se respeta la convención de llamadas del lenguaje C, puede interpretarse al stack como una secuencia de *stack frames* de las funciones, conformados, cada uno de ellos, por:

- el ebp correspondiente a la función
- las variables locales de la función (si las hay)
- los parámetros para la función que se llamará (si se requieren)
- la dirección de retorno, que será el valor de eip una vez que retorne la función llamada (si es que se llama a una función)

Se pedía escribir la implementación de una de las funciones faltantes, que se puede invocar desde el kernel monitor, llamada mon_backtrace(). Esta función se encarga de realizar un stack backtrace, es decir, mostrar la secuencia de los stack frames de una manera específica. Para cada función, deben mostrarse:

- 1. el ebp correspondiente a la función
- 2. la dirección a la cual retornará la función
- 3. cinco "parámetros" que recibió la función al ser llamada³

1.2. Administración de memoria: Segmentación

La administración de memoria mediante segmentación se implementó desde hace mucho tiempo atrás en la familia de procesadores de Intel. En los 8086 de Intel (que vieron el mercado en 1978), la segmentación, no obstante, fue implementada de una manera rudimentaria, únicamente con los fines de acceder a posiciones de memoria cuya

²En la figura, las direcciones menores son las que se encuentran ubicadas más abajo.

³En realidad, se imprimen cinco valores que son los primeros cinco parámetros de la función *si esta recibe cinco o más parámetros*. Si la función recibe menos de cinco parámetros, algunos de los valores no serán útiles (no son parámetros de la función).

Podría observarse, si existiera, la información de *debugging* correspondiente a la función para conocer el número de parámetros que esta recibe, y así poder mostrar exactamente (ni más ni menos) todos los parámetros de la función. Sin embargo, esto no se pide.

dirección no cabía en los registros del procesador. Por esos tiempos, en la arquitectura de Intel, no se utilizaba la segmentación como un mecanismo para proteger espacios de memoria.

Con la aparición del procesador 80286 (1982) — inclusión del modo protegido — se hizo posible la definición de los tamaños y privilegios asignados a cada uno de los segmentos. Así, la segmentación pudo utilizarse para realizar protección de memoria, es decir, restringir el acceso de determinadas tareas a ciertos sectores de la memoria, logrando así, por ejemplo, que las aplicaciones no puedan acceder o modificar datos pertenecientes al sistema operativo.

Sin embargo, en una gran cantidad de sistemas operativos modernos (también es el caso de JOS), la segmentación fue dejada de lado como mecanismo de protección de memoria. Se utiliza, para esto, únicamente la paginación.

No obstante, la segmentación no puede ser desactivada en la arquitectura IA-32, en ninguno de sus modos. ¿Cómo hacen entonces los sistemas operativos modernos (que no precisan de la segmentación) para desactivarla? En realidad, no la desactivan. Utilizan algo llamado "Modelo flat de segmentación", que consiste en ubicar a todos los segmentos ocupando todo el espacio que se pretende direccionar, desde la dirección cero. De este modo, la dirección (la parte del offset, específicamente) virtual (la utilizada en el código) coincide con la dirección lineal (la que toma como entrada el módulo de paginación).

1.3. Administración de memoria: Paginación

La verdadera protección de memoria en JOS (y en muchos sistemas operativos modernos) se da gracias al *mecanismo de paginación*. La paginación se caracteriza por organizar la memoria física en bloques de tamaño fijo, no solapados, llamados *marcos de página*.

Observemos las distintas etapas por las cuales pasa una dirección virtual hasta que se convierte en una dirección física:

$$[dirección virtual] \Longrightarrow_1 [dirección lineal] \Longrightarrow_2 [dirección física]$$

La primer traducción (1) la realiza la unidad de segmentación, mientras que la segunda traducción (2) es realizada por la unidad de paginación.

En la arquitectura IA-32 la paginación puede activarse⁴ una vez hecho el cambio a modo protegido. Cuando se encuentra activada, y se utilizan páginas⁵ de 4KB, la dirección lineal es dividida en tres partes por la unidad de paginación:

índice en el directorio de páginas	índice en la tabla de páginas	$o\!f\!f\!set$
(10 bits)	(10 bits)	(12 bits)

El primero de los tres campos representa un índice en el directorio de páginas. El directorio de páginas es una tabla que contiene 2^{10} entradas (una por cada índice posible). Cada entrada, además de varios atributos, contiene la dirección física de una tabla de páginas. El sistema de paginación utiliza el primer campo para seleccionar una de las

⁴Esto se hace escribiendo el valor 1 en el bit 31 del registro de control CRO.

⁵En el código fuente del sistema operativo JOS, y también aquí, se llama páginas a los marcos de página.

entradas en el directorio de páginas $(PDEs^6)$. Consecuentemente, se obtendrá la dirección física de la tabla de páginas asociada a dicha entrada.

El segundo campo es utilizado, entonces, para elegir una de las 2^{10} entradas de la tabla de páginas mencionada. Las entradas en la tabla de páginas $(PTEs^7)$ contienen, además de varios atributos, la dirección física de una página en memoria. El offset es utilizado para seleccionar uno de los bytes en dicha página.

2. Desarrollo

2.1. Estructuras importantes

El sistema operativo JOS asigna a cada marco de página de 4KB en memoria física, una instancia de la estructura Page.

2.2. Funciones desarrolladas

2.2.1. Función mon_backtrace

```
int mon_backtrace(int argc, char **argv, struct Trapframe *tf);
```

Parámetros:

■ No se usan.

Archivo en el que se halla la función: kern/monitor.c

Descripción: El siguiente pseudocódigo describe el funcionamiento de mon_backtrace:

```
ebp \, = \, valor \ actual \ del \ registro \ ebp
1
    \mathrm{eip} = \mathrm{M}[\,\mathrm{ebp} \,+\, 1] // el eip (la dirección de retorno de la función) se halla
         una posición más atrás en la pila
4
    arg0 = M[ebp + 2]
    arg1 = M[ebp + 3]
5
   arg2 = M[ebp + 4]
6
7
   arg3 = M[ebp + 5]
   arg4 = M[ebp + 6] // los parámetros se hallan detrás del eip en la pila
8
10
   imprimir el ebp, el eip y los parámetros
11
12
   si \ ebp == bootstacktop - 8:
13
        retornar
14
15
   ebp = M[ebp] // pasar al stack frame anterior en la cadena de llamadas (en
        la posición de memoria ebp se encuentra el ebp de la función anterior)
```

⁶ Page Directory Entry

⁷ Page Table Entry

```
16
17 ir a 3.
```

El backtrace finaliza cuando se alcanza el stack frame correspondiente a la función i386_init, que tiene a bootstacktop - 8 como valor en el ebp. Dicha función es la primera función escrita en C a la que llama el código del kernel.

2.2.2. Función page_alloc

```
int page_alloc(struct Page **pp_store);
```

Parámetros:

• pp_store es un puntero a un puntero a una página. En el puntero que este referencia se alojará la dirección en memoria de la página obtenida.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: Si quedan páginas físicas disponibles (caso contrario, devuelve un código de error), page_alloc obtiene la primera página de la lista page_free_list (la lista que contiene las páginas libres), haciendo uso de la conveniente macro LIST_FIRST, y luego la elimina de dicha lista mediante LIST_REMOVE. Finalmente, la dirección de memoria de la página obtenida se guarda en el puntero refenciado por el parámetro pp_store.

2.2.3. Función page_free

```
void page_free(struct Page *pp);
```

Parámetros:

• pp es un puntero a la página que se quiere volver a insertar en la lista de páginas disponibles.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: Esta función vuelve a ubicar la página apuntada por **pp** en la lista **page_free_list**, simplemente llamando a la macro LIST_INSERT_HEAD, que ubica la página al principio de la lista.

2.2.4. Función pgdir_walk

```
int pgdir_walk(pde_t *pgdir, const void *va, int create, pte_t
**pte_store);
```

Parámetros:

- pgdir es un puntero a un directorio de páginas (en realidad, a su primera entrada),
 el cual se utilizará para hallar la dirección física de la tabla de páginas asociada a
 la dirección va.
- va es la dirección virtual/lineal cuya PTE asociada (en realidad, la dirección de esta) se quiere obtener.
- create indica si debe crearse la página asociada a la dirección en caso de que esta no esté presente.
- pte_store es un puntero a un puntero a una PTE. En el puntero que este referencia se alojará la dirección de la PTE asociada a la dirección.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: Como se usa un modelo flat para la segmentación, la dirección lineal de va es idéntica a la virtual. De este modo, pueden obtenerse los índices sobre el directorio y la tabla de páginas utilizando directamente las macros PDX y PTX sobre va.⁸

El primer paso es obtener la entrada del directorio (PDE) correspondiente a la tabla de páginas asociada a la dirección. Esta se obtiene fácilmente direccionando sobre pgdir y utilizando PDX(va) como índice.

Luego, si la tabla de páginas está presente, simplemente direccionamos sobre la misma utilizando PTX(va), y guardamos un puntero a la entrada (PTE) obtenida en la posición apuntada por pte_store.

Si la tabla no está presente, devolvemos un error; a menos que el parametro create sea igual a 1. En tal caso, procedemos a reservar memoria física para la misma.

Para ello, intentamos obtener una página libre llamando a la función page_alloc; si esta no posee más memoria disponible, retornamos error. Si la llamada tiene éxito, obtenemos la dirección física de la página mediante page2pa, y escribimos en la PDE obtenida anteriormente la dirección física correspondiente, y ponemos los campos de presencia (P) y de escritura (W) como activos.

Finalmente, usando esta dirección física, calculamos su dirección virtual mediante KADDR, y le sumamos el valor de PTX(va) para obtener la dirección virtual de la PDE; valor que luego se guarda en el puntero al que referencia pte_store.

Por último, ponemos en 0 todos los bytes de la tabla, mediante memset, indicando que ninguna de las páginas de la misma se encuentra presente en memoria física.

2.2.5. Función page_insert

```
int page_insert(pde_t *pgdir, struct Page *pp, void *va, int perm);
```

 $^{^8}$ Estas macros obtienen el índice en el directorio de páginas y en la tabla de páginas respectivamente, a partir de la dirección que se les pasa.

Parámetros:

- pgdir es un puntero a un directorio de páginas (en realidad, a su primera entrada), el cual se utilizará para hallar la dirección física de la tabla de páginas asociada a la dirección va.
- pp es un puntero a una página, la cual será asignada a la dirección virtual va.
- va es la dirección virtual/lineal a la cual se le asignará la página apuntada por pp.
- perm se utilizará para asignarle ciertos permisos a la PTE que apunte a la página.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: page_insert mapea una dirección virtual a una página física de la memoria principal. El procedimiente que se sigue es el descripto a continuación.

Primero se obtiene el PTE correspondiente a la dirección virtual especificada en va mediante una llamada a pgdir_walk. Si esta no finaliza satisfactoriamente, la función retorna con un error.

A continuación, se revisa si la PTE, para esa dirección va, se encuentra ya configurada para apuntar a una página física presente. Si esto es así, se revisa que la página que estaba presente no sea la misma que la que se está agregando — esto se hace comparando la dirección física de la página que se quiere mapear (resultado de pagetopa()), con la que estaba presente — y, en caso de ser una diferente, se la libera invocando a page_remove.

Luego, para todos los casos donde la página que se agrega no era la misma que estaba ya presente, se incrementa el contador de referencias de la misma en 1.

Finalmente, se escribe en la PTE correspondiente a esa dirección virtual, la dirección física de la página nueva, y se activan los bits de presente y los especificados en el parámetro perm.

2.2.6. Función page_lookup

```
struct Page * page_lookup(pde_t *pgdir, void *va, pte_t **pte_store);
```

Parámetros:

- pgdir es un puntero a un directorio de páginas (en realidad, a su primera entrada),
 el cual se utilizará para hallar la dirección física de la tabla de páginas asociada a
 la dirección va.
- va es la dirección virtual/lineal correspondiente a la página que quiere ser obtenida.
- pte_store es un puntero a un puntero a una PTE. En el puntero al que hace referencia, se guardará la dirección de la PTE correspondiente a la dirección virtual/lineal va, si el valor de pte_store al llamar a la función era distinto de cero.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: Esta función obtiene la estructura Page correspondiente a la página física mapeada con la dirección virtual especificada en va. En el caso de que el parámetro pte_store sea distinto de 0 (cuando se invoca la función desde page_remove), se guarda, en el puntero al que referencia este mismo parámetro, la dirección de la PTE donde estaba mapeada la página.

Para obtener la página, primero se llama a pgdir_walk para obtener la PTE correspondiente a la dirección. Luego, a partir de esta PTE, se obtiene la dirección física de la página y, mediante una llamada a pa2page, se obtiene la estructura de la misma a partir de su dirección física. La dirección de esta estructura es la devuelta por la función.

Cuando el valor de pte_store es 0, se le asigna a esta variable la dirección de una variable local para poder llamar a pgdir_walk sin que esta genere errores.

En el caso de que la funcion $pgdir_walk$ retorne un código de error, $page_lookup$ devuelve 0.

2.2.7. Función page_remove

```
void page_remove(pde_t *pgdir, void *va);
```

Parámetros:

- pgdir es un puntero a un directorio de páginas (en realidad, a su primera entrada),
 el cual se utilizará para hallar la dirección física de la tabla de páginas asociada a
 la dirección va.
- va es la dirección virtual/lineal correspondiente a la página que será liberada.

Archivo en el que se halla la función: kern/pmap.c

Descripción: Esta función llama a page_lookup para obtener la estructura de la página y la PTE correspondientes a la dirección virtual especificada en va.

Luego, revisa la PTE asociada a la misma, y, si el bit presente se encuentra activo en ella, establece el valor de la PTE obtenida en 0 (indicando que esa dirección virtual ya no posee soporte físico) y llama a page_decref, la cual descuenta en uno el valor del contador de referencias de la página y, si este alcanza el valor cero, vuelve a colocar la página en la lista de páginas libres. Por último, invalida el TLB (Translation Lookaside Buffer), debido a que ya no hay ninguna página fisica que corresponda a la dirección va.

3. Conclusiones

Las conclusiones a las que llegamos, al finalizar el trabajo, son las siguientes:

- La programación de algunas de las partes de un sistema operativo requiere cierto grado de conocimiento acerca del hardware en el que este se desenvolverá. Por ejemplo, para implementar las funciones que sacan provecho del soporte que proveen los procesadores de la arquitectura IA-32 para realizar paginación de memoria y esto es casi obligado si se quiere usar paginación en esta arquitectura—, hace falta conocer las distintas etapas de indirección que posee el mecanismo de accesos a memoria en estos procesadores.
- La programación a nivel del sistema operativo está inmersa en un ambiente muy distinto al de la programación a nivel de usuario. La primera cuenta con muchas menos facilidades que la segunda; por ejemplo, no se cuenta con grandes bibliotecas (como la biblioteca de C). Además, puesto que, por lo general, no existe protección de memoria para el código del kernel, los errores en el sistema operativo pueden pagarse bastante más caros que los errores en espacio de usuario.
- Si se decide programar un sistema operativo, se debe tener en cuenta, entre otras cosas, que la ubicación de todas las estructuras de este en memoria (tanto física como virtual) corre completamente por parte del programador, ya que, por lo general, no se cuenta con un servicio o facilidad que se haga cargo de ello.

Referencias

- Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual Volume 3A: System Programming Guide
- http://www.scs.stanford.edu/05au-cs240c/lab/lab1.html
- http://en.wikipedia.org/wiki/Segmentation (memory)
- http://en.wikipedia.org/wiki/Memory protection
- http://en.wikipedia.org/wiki/Paging