Trabajo Práctico 3 System Programming - Pong

Organización del Computador 2 Segundo Cuatrimestre 2019



1. Objetivo

Este trabajo práctico consiste en un conjunto de ejercicios en los que se aplican de forma gradual los conceptos de *System Programming* vistos en las clases teóricas y prácticas. Los ejercicios están inspirados en el juego ping-pong, originalmente desarrollado para la consola Magnavox Odyssey en 1972 y nombrado por Atari simplemente como Pong.

El trabajo busca construir un sistema mínimo que permita correr como máximo 12 tareas concurrentemente a nivel de usuario. Este sistema simulará un partido de tenis de mesa entre dos jugadores, A y B, sobre un tablero donde se moverán tareas (en adelante pelotas). Los jugadores se representarán como cursores ubicados en los extremos derecho e izquierdo del tablero y serán controlados con el teclado. Las pelotas serán creadas a partir de la acción de los jugadores y se moverán sobre el tablero de forma autónoma buscando acertarle al lado contrario del tablero. Cuando una pelota llega a alguno de los extremos del tablero esta puede, o bien ser interceptada por el jugador correspondiente y rebotar, o bien entrar, sumando un punto a favor del jugador del lado opuesto y destruyendo la pelota.

El movimiento de las pelotas esta dado por dos reglas: 1.- en el sentido horizontal, se mueven de forma automática, es decir, el mismo sistema es el que se encarga de moverlas cada un determinado periodo de tiempo; 2.- en el sentido vertical las pelotas son autónomas para decidir si deben moverse hacia arriba, hacia abajo o mantener la posición vertical.

Este trabajo práctico esta organizado mediante ejercicios que construyen paso a paso el sistema pedido. Los mismos proponen utilizar los distintos mecanismos que posee el procesador para programarlo desde el punto de vista de un sistema operativo.

2. Introducción

Para este trabajo se utilizará como entorno de pruebas el programa *Bochs*. El mismo permite simular una computadora IBM-PC compatible desde el inicio, y realizar además tareas de debugging. Todo el código provisto para la realización del presente trabajo está ideado para correr en *Bochs* de forma sencilla.

Al iniciar, una computadora comienza con la ejecución del POST y el BIOS, el cual se encarga de reconocer el primer dispositivo de booteo. En este caso dispondremos de un *Floppy Disk* como dispositivo de booteo. En el primer sector de dicho *floppy*, se almacena el *bootsector*. El BIOS se encarga de copiar a memoria 512 bytes del sector, a partir de la dirección 0x7C00. Luego, se comienza a ejecutar el código a partir esta dirección. El boot-sector debe encontrar en el *floppy* el archivo kernel.bin y copiarlo a memoria. Éste se copia a partir de la dirección 0x1200, y luego se ejecuta a partir de esa misma dirección. En la figura 2 se presenta el mapa de organización de la memoria utilizada por el *kernel*.

Es importante tener en cuenta que el código del boot-sector se encarga exclusivamente de copiar el kernel y dar el control al mismo, es decir, no cambia el modo del procesador. El código del boot-sector, como así todo el esquema de trabajo para armar el kernel y correr tareas, es provisto por la cátedra.

Los archivos a utilizar como punto de partida para este trabajo práctico son los siguientes:

- Makefile encargado de compilar y generar el floppy disk.
- bochsrc y bochsdbg configuración para inicializar Bochs.
- diskette.img la imagen del floppy que contiene el boot-sector preparado para cargar el kernel (viene comprimida, la deben descomprimir).
- kernel.asm esquema básico del código para el kernel.
- defines.h y colors.h constantes y definiciones.
- gdt.h y gdt.c definición de la tabla de descriptores globales.
- tss.h y tss.c definición de entradas de TSS.
- idt.h y idt.c entradas para la IDT y funciones asociadas como idt_init para completar entradas en la IDT.
- isr.h y isr.asm definiciones de las rutinas para atender interrupciones (*Interrupt Service Routines*).
- sched.h y sched.c rutinas asociadas al scheduler.
- mmu.h y mmu.c rutinas asociadas a la administración de memoria.
- screen.h y screen.c rutinas para pintar la pantalla.
- a20.asm rutinas para habilitar y deshabilitar A20.
- print.mac macros útiles para imprimir por pantalla y transformar valores.
- idle.asm código de la tarea Idle.
- game.h y game.c implementación de los llamados al sistema y lógica del juego.
- syscalls.h interfaz a utilizar en C para los llamados al sistema.
- taskA1.c, taskA2.c, taskA3.c, taskB1.c, taskB2.c y taskB3.c código de las tareas (dummy).
- i386.h funciones auxiliares para utilizar assembly desde C.
- pic.c y pic.h funciones pic_enable, pic_disable, pic_finish1 y pic_reset.

Todos los archivos provistos por la cátedra **pueden** y **deben** ser modificados. Los mismos sirven como guía del trabajo y están armados de esa forma, es decir, que antes de utilizar cualquier parte del código **deben** entenderla y modificarla para que cumpla con las especificaciones de su propia implementación.

A continuación se da paso al enunciado, se recomienda leerlo en su totalidad antes de comenzar con los ejercicios. El núcleo de los ejercicios será realizado en clase, dejando cuestiones cosméticas y de informe para el hogar.

3. Juego

El juego simula un Pong sobre un tablero rectangular de caracteres de 78 columnas por 40 filas. El cursor de cada uno de los jugadores será dibujado en cada uno de los extremos del tablero, contando como una columna más a cada lado. La altura de cada cursor será de 7 caracteres, este se puede mover hacia arriba o abajo por medio de diferentes teclas. El movimiento de los cursores tendrá un retardo, se tomará el último movimiento dado por las teclas de cada 24 ciclos de reloj. Cada jugador tendrá un total de 15 pelotas, de las cuales puede solamente tener 3 en juego simultáneamente. En total, el sistema debe estar preparado para ejecutar 6 pelotas simultaneas, 3 por cada jugador. Además cada jugador cuenta con tres tipos de pelotas diferentes que el jugador puede lanzar a gusto.

Las pelotas son lanzadas desde los extremos del tablero, y la altura corresponde al centro del cursor del jugador. El sistema será el encargado de ejecutar las tareas o pelotas durante un tiempo, y estas generarán las acciones correspondientes a moverse hacia arriba o abajo cada vez que el sistema consulte. El mecanismo para obtener la acción por parte del sistema será explicado en detalle más adelante. Inicialmente consiste en utilizar un servicio que permite registrar una función especial de la tarea que el sistema puede llamar para obtener la acción a realizar.

Como la pelotas no conocen su posición en el tablero, el sistema provee un servicio para consultar la posición actual. Este valor será un par de coordenadas X e Y, donde X es relativa a la distancia al jugador dueño de la tarea, e Y se corresponde con la fila dentro del tablero, contando desde arriba hacia abajo, y su valor se encontrará entre 1 y 40. Las pelotas tienen un largo recorrido hasta el otro lado de la pantalla. En este trayecto se aburren y, como son muy charlatanas, les gusta hablar con los jugadores. Para que la pelotas puedan comunicarse con el sistema, este provee un servicio para enviar mensajes e imprimirlos en pantalla.

En la pantalla se identificará además del tablero con los cursores para cada jugador, un contador de puntos y un contador de pelotas restantes para cada jugador. Además, se debe presentar en pantalla un indicador que permita saber qué pelotas están "vivas" en todo momento.

Para el control de los jugadores se dispone de las siguientes teclas:

Jugador	Tecla	Acción
	W	mover hacia arriba
Jugador A	s	mover hacia abajo
	z	nueva pelota tipo 1
	x	nueva pelota tipo 2
	С	nueva pelota tipo 3
	i	mover hacia arriba
Jugador B	k	mover hacia abajo
	Ъ	nueva pelota tipo 1
	n	nueva pelota tipo 2
	m	nueva pelota tipo 3

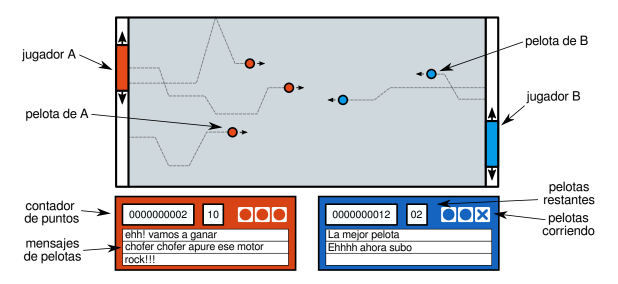


Figura 1: El Juego

3.1. Tareas

Las tareas dispondrán de cuatro servicios, talk, where, setHandler y informAction Estos se atenderán con una única interrupción (47). Los parámetros de cada uno se describen a continuación:

syscall	parámetros	descripción
talk	in EAX=0x8000001	Envia al sistema el mensaje almacenado en m. Este
	in EBX=char* m	puede tener como máximo 20 caracteres.
where	<pre>in EAX=0x80000002 out EBX=uint32_t x out ECX=uint32_t y</pre>	Retorna en registros los valores x e y correspondiente a la posición actual de la pelota. El valor de x se cuenta desde 1 a 78, donde 1 es el extremo desde donde inicialmente fue lanzada la pelota. El valor de y se cuenta desde 1 a 40, donde 1 es la primera fila del tablero y 40 la última.
setHandler	in EAX=0x80000003 in EBX=f_handler_t* f	Registra en el sistema la dirección de memoria de la función <i>handler</i> de acciones. Esta función será ejecutada por el sistema cada vez que esté requiera conocer la próxima acción que la pelota desea realizar.
informAction	in EAX=0x8000FFFF in EBX=e_action action	Este servicio permite retornar al sistema una vez que se este dentro de la función handler, ejecutando en nivel 3. Solamente será posible llamar a este servicio si se está dentro de una función handler. La salida del servicio será la acción (action) pasada como retorno en un registro.

Para cualquiera de los servicios de sistema, el registro EAX indica un número que permite identificar al servicio. Si este número no corresponde a ninguno de los servicios la tarea que lo llamó debe ser destruida.

El servicio talk como el servicio where puede llamarse en cualquier momento tantas veces como se desee. El resto de los registros se utilizan para los parámetros, ya sean de entrada

como de salida (indicado como in y out respectivamente). Las direcciones están codificadas respetando la siguiente enumeración:

```
typedef enum e_action {
    Up = 1,
    Center = 2,
    Down = 3
} e_direction_t;
```

Existe un caso particular en el funcionamiento del tablero: cuando una pelota alcanza el borde inferior o superior del tablero entonces estas acciones deberán invertir su comportamiento. Por ejemplo, cuando una pelota llegue al extremo superior del tablero y genere la acción Up, la acción resultante será entonces Down.

Como restricción del sistema, el servicio **setHandler** podrá ser llamado una sola vez por cada pelota lanzada. Si el sistema recibe dos llamados al servicio, el mismo deberá matar a la tarea que representa a la pelota en cuestión.

El servicio informaction debe retornar el control del handler al nivel supervisor, por lo tanto el comportamiento del programa luego de llamar a este servicio no debe ser definido. Tener en cuenta que si el handler de una pelota agota su turno (es decir un tick de reloj) sin realizar el llamado correspondiente a informaction, entonces se deberá matar a esa pelota.

Cualquiera sea el caso, ninguno de los servicios debe modificar ningún registro, a excepción de los indicados anteriormente. A fin de ilustrar comportamiento de los servicios se presenta la figura 4.

3.1.1. Organización de la memoria

La memoria física estará dividida en tres áreas: kernel, área libre de kernel y área libre de tareas. El área de kernel corresponderá al primer MB de memoria, el área libre de kernel a los siguientes 3 MB de memoria y el área área libre de tareas a los siguientes 35 MB.

La administración del área libre de memoria, tanto para kernel como para las tareas, será muy básica. Se dispondrá de un par de contadores de páginas (uno para kernel y otro para tareas) los cuales serán utilizados a la hora de solicitar una nueva página. El contador correspondiente se aumentará siempre que se requiera usar una nueva página de memoria, y nunca se liberarán las páginas pedidas en ninguna de las dos áreas.

Las páginas del *área libre de kernel* serán utilizadas para datos del kernel: directorios de páginas, tablas de páginas y pilas de nivel cero. Las páginas del *área libre de tareas* serán utilizadas para almacenar los códigos, datos y pila de las tareas.

La memoria virtual de cada una de las tareas tiene mapeado el kernel y el área libre de kernel con identity mapping en nivel 0. Sin embargo, el área libre de tareas no está mapeado. Esto obligará al kernel a mapear el área libre de tareas, cada vez que quiera escribir en esta. No obstante, el kernel puede escribir en cualquier posición del área libre kernel desde cualquier tarea sin tener que mapearla.

El código, la pila y los datos de cada tarea estarán todos en una misma área compartida de 8 KB, es decir, dos paginas de memoria, para cada tarea. La copia original del código de cada tarea se encuentra almacenada en el kernel según indica la figura 2. El kernel tiene la

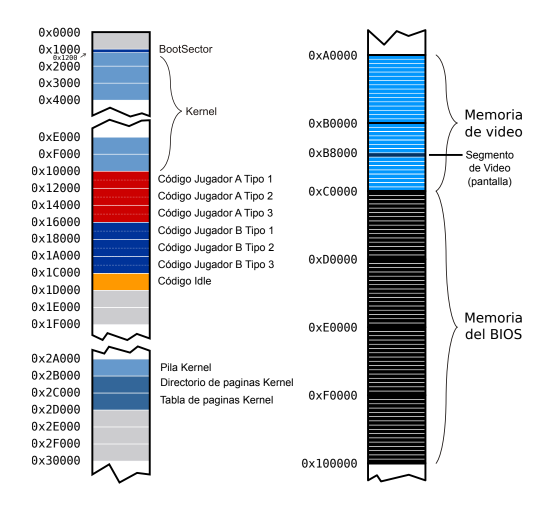


Figura 2: Mapa de la organización de la memoria física del kernel

copia original de las 6 tareas posibles, ya que habrán tres tipos de tareas diferentes por cada uno de los dos jugadores. Para construir una nueva tarea se deberá realizar una copia de todo el código a una nueva área dentro del *área libre de tareas*. El código de las tareas por su parte estará mapeado en nivel 3 con permisos de lectura/escritura según indica la figura 3.

3.2. Scheduler

El sistema ejecutará las tareas de forma concurrente, cada una durante un tiempo fijo denominado quantum. Este quantum será determinado por un tick de reloj. Para lograr este comportamiento se va a contar con un scheduler minimal que encargará de desalojar una tarea del procesador para intercambiarla por otra en intervalos regulares de tiempo.

El sistema ejecutará regularmente todas las tareas en juego cada un periodo dado por 6 tics de reloj.

En cada tick de reloj el sistema tomará una tarea que aún no se haya ejecutado durante el presente periodo, y la ejecutará. Para ejecutar una tarea, dividirá el tic de reloj de la siguiente forma. Inicialmente, luego de la interrupción de reloj, se ejecutará en el contexto de ejecución de la tarea a la función handler de la misma. Cuando termine de ejecutar la función

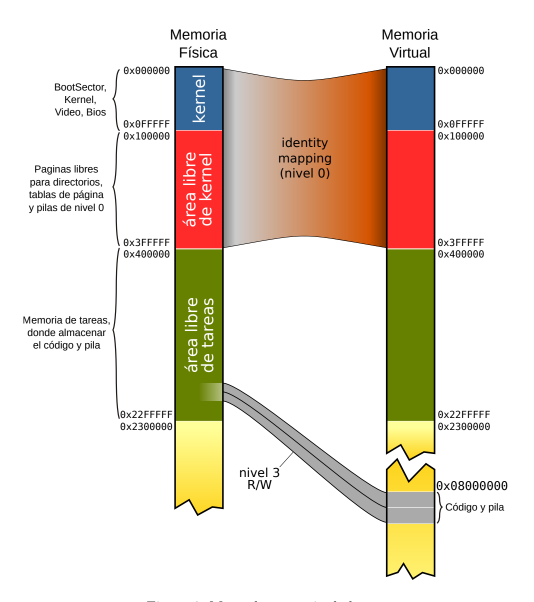


Figura 3: Mapa de memoria de la tarea

handler esta deberá lanzar el servicio inform
Action, que permite salir de la función y retornar el control al sistema. Luego, en el tiempo que resta hasta el próximo tick de reloj, se deberá ejecutar el código de la tarea en sí. Recordar, que inicialmente el
 handler de la función no esta registrado. Por lo tanto, hasta que el mismo no sea registrado, se deberá ejecutar durante todo el ciclo a la tarea, y no a la función handler. Si se da el caso en que la función handler se ejecute durante todo el tic de reloj y en ningún momento llame al servicio inform
Action para retornar el control al sistema, entonces pelota correspondiente deberá ser eliminada del sistema.

Cada periodo de 6 tics corresponde a ejecutar cada una de las 6 pelotas que podrían ejecutarse en todo momento en el sistema (tres de cada jugador). Si alguna de la posibles pelotas no fue lanzada aun se ejecutará la tarea Idle en su lugar. Una vez que las 6 tareas hayan sido ejecutadas se procederá a mover las pelotas en la pantalla y a marcar su nueva

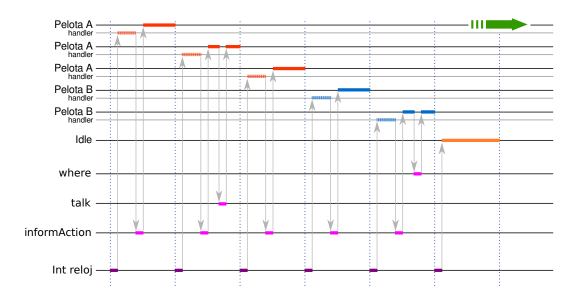


Figura 4: Ejemplo de funcionamiento del Scheduler

posición en el tablero. El ciclo se repetirá hasta que no queden más pelotas o tareas en juego.

Dado que los movimientos de las pelotas sólo serán considerados al final de cada periodo de 6 ticks, el orden en que realmente sean ejecutadas cada una de las tareas podrá ser cualquiera. Tener en cuenta que, a pesar de lo anterior, las tareas pueden generar problemas de cualquier tipo (ejemplo: excepciones), y por esta razón se debe contar con un mecanismo que permita desalojarlas para que no puedan correr nunca más. Este mecanismo debe poder ser utilizado en cualquier contexto (durante una excepción, un acceso inválido a memoria, un error de protección general, etc.) o durante una interrupción ocasionada por haber llamado de forma incorrecta a un servicio. Cualquier acción que realice una tarea de forma incorrecta será penada con el desalojo de dicha tarea del sistema (esto en el contexto del juego equivale a que la tarea muera, liberando el lugar para una nueva pelota).

Un punto fundamental en el diseño del *scheduler* es que deberá proveer una funcionalidad para intercambiar cualquier tarea por la tarea Idle. Este mecanismo será utilizado por ejemplo en el caso que una tarea genere una excepción, ya que la tarea Idle será la encargada de completar el *quantum* de la tarea que exploto. La tarea Idle se ejecutará por el resto del *quantum* de la tarea desalojada, hasta que nuevamente se realice un intercambio de tareas por la próxima que corresponda.

En la figura 4 se presenta un ejemplo de un ciclo completo de tareas. Notar que el jugador A tiene tres pelotas en juego, mientras que el jugador B sólamente tiene dos. Se puede observar además cómo la tareas llaman a los servicios take y where, y cómo durante cada quantum es ejecutada tanto la función handler de la pelota que permite obtener la próxima acción, como así también el código de la tarea en sí.

3.3. Handler de acciones

El mecanismo de funcionamiento del *handler* de acciones es simple. Inicialmente la tarea llama al servicio setHandler con una dirección de memoria de una función su contexto de

ejecución. El sistema registra esta posición de memoria relativa al área de memoria de la tarea correspondiente. Luego, en algún otro momento, el sistema se encargará de construir un contexto de ejecución igual al de la tarea, pero modificando el inicio del programa. En este caso, utiliza como EIP la dirección de memoria previamente registrada. Este nuevo contexto de ejecución será ejecutado como una nueva tarea, que solamente va a existir a fin de ejecutar solo una vez a la función handler. La función handler será ejecutada en este nuevo contexto en nivel usuario durante un ciclo de reloj como máximo. En el caso de superar este tiempo, es decir, que ocurra una interrupción de reloj durante la ejecución de un handler, esta deberá ser desalojada, y la pelota correspondiente deberá ser destruída.

En caso contrario, en que el *handler* termine antes, lo hará retornando el control al sistema por medio del servicio **inform**Action, el cual tiene como objetivo registrar cual es la acción que realizará la pelota durante el período actual del juego.

En la figura 5 se indican los espacios de memoria de la tarea, la primer sección corresponde a 8KB solicitados dentro del área libre de tarea. En este lugar se copiará el código de la tarea, inicialmente ubicado en el kernel. La segunda sección de la gráfica corresponde a la memoria solicitada dentro del área libre de kernel para la pila de nivel cero.

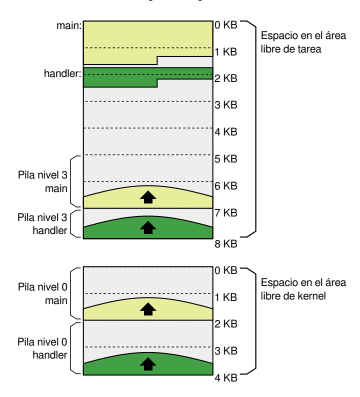


Figura 5: Mapa de la tarea

En el mismo espacio de memoria se ejecutan el handler y la tarea. El comienzo de la tarea se encuentra identificado en la figura como main. Para que puedan existir ambos contextos de ejecución, se deberá tener espacios dedicados a la pila de nivel 3 y la pila de nivel 0. Estos espacios van a co-existir en diferentes direcciones de memoria dentro del espacio de memoria de la tarea. La figura indica cómo estos espacios serán distribuidos.

3.4. Direcciones y rebotes

Para manejar los rebotes sobre los bordes del tablero se deben considerar dos variables por tarea que almacenen el sentido en que se mueve la pelota. La figura 6 representa una versión reducida del tablero donde se ilustra el estado de estas variables a medida que la pelota recorre la pantalla y rebota contra sus bordes.

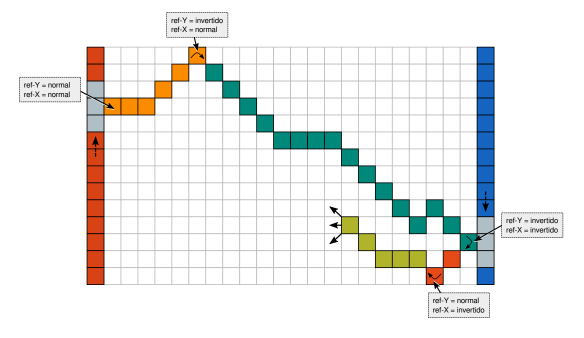


Figura 6: Direcciones y rebotes

El sentido que debe tomar la pelota debe estar controlado por el sistema. La tarea en sí misma no conoce con qué sentido se mueve, o si este fue modificado. En el sentido horizontal la pelota se va a mover por cada periodo de juego (6 ciclos) de un lado hacia el otro, rebotando en el caso que así lo dicte la lógica de juego. En el sentido vertical, podrá tener tres opciones, si el jugador opta por moverse al centro, entonces el sentido actual no influirá. Si el jugador en cambio, opta por moverse a arriba o a abajo, la interpretación de estas direcciones dependerá del sentido actual. En el caso que el sentido sea normal, la interpretación será arriba y abajo respectivamente. Si el sentido es invertido, entonces la interpretación de arriba será abajo y de abajo será arriba.

3.5. Modo debug

El sistema deberá responder a una tecla especial en el teclado, la cual activará y desactivará el modo de debugging. La tecla para tal propósito es la "y". En este modo se deberá mostrar en pantalla la primera excepción capturada por el procesador luego de haber presionado la tecla, junto con un detalle de todo el estado del procesador, tal y como muestra la figura 7. Una vez impresa en pantalla esta excepción, el juego se detendrá hasta presionar nuevamente la tecla "y", que mantendrá el modo debug pero borrará la información presentada en pantalla por la excepción. La forma de detener el juego será instantánea. Al retomar el juego se esperará hasta el próximo ciclo de reloj en el que se decidirá cuál es la próxima tarea a ser ejecutada. Se recomienda hacer una copia de la pantalla antes de mostrar el cartel con la información

de la tarea.

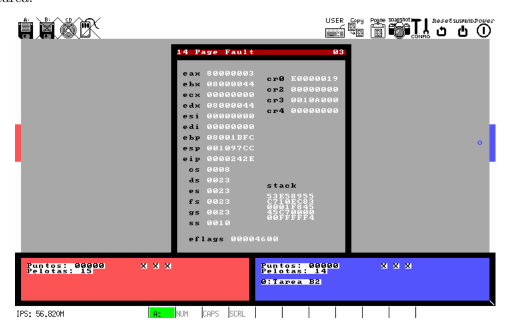


Figura 7: Pantalla de ejemplo de error

3.6. Pantalla

La pantalla presentará el tablero de 78×40 . En este tablero se indicará la posición de todas las pelotas de ambos jugadores, la cantidad de puntos actuales y la cantidad de pelotas restantes. Además se deberá indicar qué pelotas o tareas están corriendo y cuáles lugares están libres para tareas pelotas.

La figura 8 muestra una imagen ejemplo de la pantalla indicando cuáles datos deben presentarse como mínimo. Se recomienda implementar funciones auxiliares que permitan imprimir datos en pantalla de forma cómoda. No es necesario respetar la forma exacta de presentar estos datos en pantalla. Se puede modificar la forma, no así los datos en cuestión.

4. Ejercicios

4.1. Ejercicio 1

- a) Completar la Tabla de Descriptores Globales (GDT) con 4 segmentos, dos para código de nivel 0 y 3; y otros dos para datos de nivel 0 y 3. Estos segmentos deben direccionar los primeros 163MB de memoria. En la gdt, por restricción del trabajo práctico, las primeras 13 posiciones se consideran utilizadas y por ende no deben utilizarlas. El primer índice que deben usar para declarar los segmentos, es el 14 (contando desde cero).
- b) Completar el código necesario para pasar a modo protegido y setear la pila del *kernel* en la dirección 0x2B000.

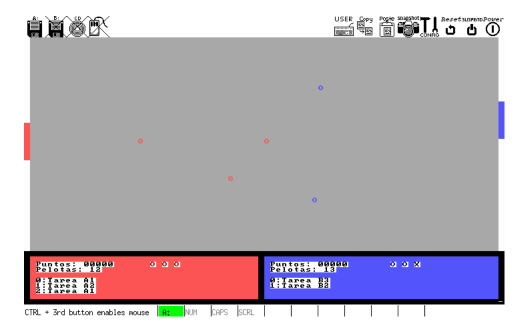


Figura 8: Pantalla de ejemplo

- c) Declarar un segmento adicional que describa el área de la pantalla en memoria que pueda ser utilizado sólo por el kernel.
- d) Escribir una rutina que se encargue de limpiar la pantalla y pintar ¹ el área del tablero con algún color de fondo, junto con las barras de los jugadores según indica la sección 3.6. Para este ejercicio se debe escribir en la pantalla usando el segmento declarado en el punto anterior. Es muy importante tener en cuenta que para los próximos ejercicios se accederá a la memoria de video por medio del segmento de datos y no este último.

Nota: La GDT es un arreglo de gdt_entry declarado sólo una vez como gdt. El descriptor de la GDT en el código se llama GDT_DESC.

4.2. Ejercicio 2

- a) Completar las entradas necesarias en la IDT para asociar diferentes rutinas a todas las excepciones del procesador. Cada rutina de excepción debe indicar en pantalla qué problema se produjo e interrumpir la ejecución. Posteriormente se modificarán estas rutinas para que se continúe la ejecución, resolviendo el problema y desalojando a la tarea que lo produjo.
- b) Hacer lo necesario para que el procesador utilice la IDT creada anteriormente. Generar una excepción para probarla.

Nota: La IDT es un arreglo de idt_entry declarado sólo una vez como idt. El descriptor de la IDT en el código se llama IDT_DESC. Para inicializar la IDT se debe invocar la función idt_inicializar.

¹http://wiki.osdev.org/Text_UI

4.3. Ejercicio 3

- a) Completar las entradas necesarias en la IDT para asociar una rutina a la interrupción del reloj y otra a la interrupción de teclado. Además crear una entrada adicional para la interrupción de software 47.
- b) Escribir la rutina asociada a la interrupción del reloj, para que por cada tick llame a la función nextClock. La misma se encarga de mostrar cada vez que se llame, la animación de un cursor rotando en la esquina inferior derecha de la pantalla. La función nextClock está definida en isr.asm.
- c) Escribir la rutina asociada a la interrupción de teclado de forma que si se presiona cualquiera de 0 a 9, se presente la misma en la esquina superior derecha de la pantalla.
- d) Escribir la rutina asociada a la interrupción 47 para que modifique el valor de eax por 0x42. Posteriormente este comportamiento va a ser modificado para atender uno de los servicios del sistema.

4.4. Ejercicio 4

- a) Escribir las rutinas encargadas de inicializar el directorio y tablas de páginas para el kernel (mmu_initKernelDir). Se debe generar un directorio de páginas que mapee, usando identity mapping, las direcciones 0x00000000 a 0x003FFFFF, como ilustra la figura 3. Además, esta función debe inicializar el directorio de páginas en la dirección 0x2B000 y las tablas de páginas según muestra la figura 2.
- b) Completar el código necesario para activar paginación.
- c) Escribir una rutina que imprima el número de libreta de todos los integrantes del grupo en la pantalla.

4.5. Ejercicio 5

- a) Escribir una rutina (mmu_init) que se encargue de inicializar las estructuras necesarias para administrar la memoria en el área libre de kernel.
- b) Escribir una rutina (mmu_initTaskDir) encargada de inicializar un directorio de páginas y tablas de páginas para una tarea, respetando la figura 3. La rutina debe mapear las paginas correspondientes a la posición indicada por el jugador dentro del mapa, a partir de la dirección virtual 0x08000000(128MB). Luego, debe copiar el código de la tarea. Además debe mapear las paginas compartidas para el jugador en cuestión. Sugerencia: agregar a esta función todos los parámetros que considere necesarios.
- c) Escribir dos rutinas encargadas de mapear y desmapear páginas de memoria.
 - I- mmu_mapPage(uint32_t virtual, uint32_t cr3, uint32_t phy)
 Permite mapear la página física correspondiente a phy en la dirección virtual virtual utilizando cr3.
 - II- mmu_unmapPage(uint32_t virtual, uint32_t cr3)
 Borra el mapeo creado en la dirección virtual virtual utilizando cr3.

d) A modo de prueba, construir un mapa de memoria para tareas e intercambiarlo con el del *kernel*, luego cambiar el color del fondo del primer carácter de la pantalla y volver a la normalidad. Este ítem no debe estar implementado en la solución final.

Nota: Por construcción del *kernel*, las direcciones de los mapas de memoria (page directory y page table) están mapeadas con *identity mapping*. En los ejercicios en donde se modifica el directorio o tabla de páginas, se debe que llamar a la función tlbflush para que se invalide la *cache* de traducción de direcciones.

4.6. Ejercicio 6

- a) Definir las entradas en la GDT que considere necesarias para ser usadas como descriptores de TSS. Mínimamente, una para ser utilizada por la tarea inicial y otra para la tarea Idle.
- b) Completar la entrada de la TSS de la tarea Idle con la información de la tarea Idle. Esta información se encuentra en el archivo tss.c. La tarea Idle se encuentra en la dirección 0x0001C000. La misma debe compartir el mismo CR3 que el kernel y su pila se alojará en la misma dirección que la pila del kernel. Esta tarea ocupa 1 página de 4KB y debe ser ejecutada desde esa direccón usando identity mapping.
- c) Construir una función que complete una TSS libre con los datos correspondientes a una tarea. El código de las tareas se encuentra a partir de la dirección 0x00010000 ocupando una página de 8kb cada una según indica la figura 2. Para la dirección de la pila se debe utilizar el mismo espacio de la tarea, la misma se ubicará según indica la figura 5. Para el mapa de memoria se debe construir uno nuevo utilizando la función mmu_initTaskDir. Además, tener en cuenta que cada tarea utilizará una pila distinta de nivel 0, para esto se debe pedir una nueva página del área libre de kernel a tal fin.
- d) Completar la entrada de la GDT correspondiente a la tarea inicial.
- e) Completar la entrada de la GDT correspondiente a la tarea Idle.
- f) Escribir el código necesario para ejecutar la tarea Idle, es decir, saltar intercambiando las TSS, entre la tarea inicial y la tarea Idle.

Nota: En tss.c están definidas las tss como estructuras TSS. Trabajar en tss.c y kernel.asm .

4.7. Ejercicio 7

- a) Construir una función para inicializar las estructuras de datos del scheduler.
- b) Crear la función sched_nextTask() que devuelve el índice en la GDT de la próxima tarea a ser ejecutada. Construir la rutina de forma devuelva una tarea de cada jugador por vez según se explica en la sección 3.2.
- c) Modificar la rutina de interrupciones 0x47 para que implemente los distintos servicios del sistema según se indica en la sección 3.1.
- d) Modificar el código necesario para que se realice el intercambio de tareas por cada ciclo de reloj. El intercambio se realizará según indique la función sched_nextTask().

- e) Modificar las rutinas de excepciones del procesador para que desalojen a la tarea que estaba corriendo y ejecuten la próxima.
- f) Implementar el mecanismo de debugging explicado en la sección 3.5 que indicará en pantalla la razón del desalojo de una tarea.

4.8. Ejercicio 8 (optativo)

a) Crear una tarea o pelota que respete las restricciones del trabajo práctico, ya que de no hacerlo no podrán ser ejecutados en el sistema implementado por la cátedra.

Debe cumplir:

- No ocupar más de 8 KB (tener en cuenta la pila)
- Tener como punto de entrada la dirección cero
- Estar compilado para correr desde la dirección 0x08000000
- Utilizar los servicios del sistema correctamente

Explicar en pocas palabras la estrategia utilizada.

b) Si consideran que su tarea pueden hacer algo más que completar el primer ítem de este ejercicio, y se atreven a enfrentarse en alocado partido de super pong, entonces pueden enviar el **binario** de sus tareas a la lista de docentes indicando el nombre de la tarea.

Se realizará una competencia a fin de cuatrimestre con premios en/de chocolate para los primeros puestos.

5. Entrega

Este trabajo práctico esta diseñado para ser resuelto de forma gradual. Dentro del archivo kernel.asm se encuentran comentarios que muestran las funcionalidades que deben implementarse para resolver cada ejercicio. También deberán completar el resto de los archivos según corresponda.

A diferencia de los trabajos prácticos anteriores, en este trabajo está permitido modificar cualquiera de los archivos proporcionados por la cátedra, o incluso tomar libertades a la hora de implementar la solución; siempre que se resuelva el ejercicio y cumpla con el enunciado. Parte de código con el que trabajen está programado en ASM y parte en C, decidir qué se utilizará para desarrollar la solución, es parte del trabajo.

Se deberá entregar un informe que describa **detalladamente** la implementación de cada uno de los fragmentos de código que fueron construidos para completar el kernel. Se espera que el informe tenga el detalle suficiente como para entender el código implementado en la solución entregada. En el caso que se requiera código adicional también debe estar descripto en el informe. Cualquier cambio en el código que proporcionamos también deberá estar documentado. Se deberán utilizar tanto pseudocódigos como esquemas gráficos, o cualquier otro recurso pertinente que permita explicar la resolución. Además se deberá entregar en soporte digital el código e informe; incluyendo todos los archivos que hagan falta para compilar y correr el trabajo en Bochs.

La fecha de entrega de este trabajo es 07/11. Deberá ser entregado a través de un repositorio GIT almacenado en https://git.exactas.uba.ar respetando el protocolo enviado por mail y publicado en la página web de la materia. El informe de este trabajo debe ser incluido dentro del repositorio en formato PDF.

Ante cualquier problema con la entrega, comunicarse por mail a la lista de docentes.