# Organizacion del Computador II

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

# Trabajo Práctico Nº3

## Grupo fra

Integrante	LU	Correo electrónico
Serio, Franco	215/15	francoagustinserio@gmail.com

## Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

## Índice

1.	Introduccion	3
2.	Modo Real	4
3.	Modo Protegido	5
	3.1. Segmentacion	5
	3.2. Paginado	5
	3.3. Manejo de Interrupciones	8
	3.4. Tareas	9
	3.5 Scheduler	13

## 1. Introduccion

Este trabajo práctico Tierra Pirata consiste en aplicar los conceptos de System Programming vistos en clase.

Construimos un sistema mínimo que permite correr hasta 16 tareas concurrentes a nivel de usuario.

El sistema es capaz de capturar cualquier problema que puedan generar las tareas y tomar las acciones necesarias para quitar a la tarea del sistema.

Algunas tareas podrán ser cargadas en el sistema de manera dinamica por medio de uso del teclado.

Con la realizacion de este trabajo, vamos a utilizar los mecanismos que posee el procesador para la programación desde el punto de vista del sistema operativo enfocados en dos aspectos: el sistema de protección y la ejecución concurrente de tareas.

El informe consta de varias secciones, en las cuales se explica lo realizado para poder hacer funcionar el sistema.

## 2. Modo Real

Cuando encendemos nuestra computadora, la misma inicia en *Modo Real*. En este modo tenemos una memoria disponible de 1mb, no disponemos de privilegios de ningun tipo, y debemos alinear la memoria a 16 bits para poder operar. Para manejar los distintos tipos de interrupciones, disponemos de rutinas de atencion a las mismas. Podemos acceder a instrucciones de cualquier tipo. Estando en Modo real, lo unico que vamos a hacer, es preparar el sistema para poder pasar a *Modo Protegido*, y realizar todo lo que necesitamos que haga nuestro sistema. Para nuestro sistema, definimos el código de *Modo Real* en el archivo *kernel.asm*:

```
BITS 16
start:
    ; Deshabilitar interrupciones
    cli
    ; Cambiar modo de video a 80 X 50
    mov ax, 0003h
    int 10h; set mode 03h
    xor bx, bx
    mov ax, 1112h
    int 10h; load 8x8 font
    : Imprimir mensaje de bienvenida
    imprimir texto mr iniciando mr msg, iniciando mr len, 0x07, 0, 0
    ; Habilitar A20
    call habilitar A20
    ; Cargar la GDT
    lgdt [GDT DESC]
    ; Setear el bit PE del registro CR0
    mov eax, cr0
    or eax, 1
    mov cr0, eax
    ; Saltar a modo protegido
    jmp 0x58:mp
```

Mediante este set de instrucciones estamos preparando nuestro sistema para poder pasar a  $Modo\ Protegido$ . Dentro del codigo, estamos habilitando A20 que nos da accesos a direcciones superiores a los  $2^{20}$  bits. Cargamos la GDT (Global Descriptor Table). La GDT es una tabla ubicada en memoria que define los siguientes descriptores:

- Descriptores de segmento de memoria
- Descriptor de Task State Segment (TSS)

El primer descriptor de la tabla siempre es nulo. También al principio tenemos otros 4 segmentos. 1 de código nivel kernel, 1 de código nivel usuario, 1 de datos nivel usuario y 1 de datos nivel kernel. Los segmentos de user tienen dpl 3 y los de sistema 0. A su vez, el límite de los segmentos de la gdt se saca porque en el TP dice que se direccionan los primeros 500MB de memoria. Eso significa que tenemos que usar granularidad de a 4KB de lo contrario no llegamos. El limite se calcula de hacer (500MB / 4KB) - 1. Esto es porque granularity como dijimos está seteado. Luego seteamos el bit PE del registro  $CR\theta$ .

Una vez activado, vamos a saltar a *Modo Protegido*. Este salto lo realizamos utilizando un far jump al descriptor de segmento de código con nivel de privilegio de sistema. Es el jmp que realizamos en la última linea.

## 3. Modo Protegido

El *Modo Protegido*, es un poco mas completo que el *Modo Real*, tenemos 4GB de memoria disponible, 4 niveles de protección de memoria y rutinas de atenciión con privilegios.

## 3.1. Segmentacion

Nos encargamos de setear los offset de los descriptores de los selectores de segmentos. Luego seteamos la pila del kernel en la dirección 0x27000

```
BITS 32
   mp:
        ; Establecer selectores de segmentos
        xor eax, eax
        mov ax, 1001000b
        mov ds, ax
        mov ss, ax
        mov es, ax
        mov gs, ax
        \mathrm{mov}\ \mathrm{ax},\ 1100000\mathrm{b}
        mov fs, ax
        ; Establecer la base de la pila
        xchg bx, bx
        mov esp, 0x27000
        mov ebp, 0x27000
Luego de esto imprimimos en pantalla un mensaje de bienvenida a nuestro sistema e inicializamos la pantalla.
        ; Imprimir mensaje de bienvenida
        imprimir texto mpiniciando mp msg, iniciando mp len, 0x07, 2, 0
        {\it call} \ screen \quad inicializar
        {\bf call} \ screen\_pintar \ nombre
```

Las funciones  $screen\_inicializar$ ,  $screen\_pintar\_nombre$  estan definidas en screen.h y desarrolladas en screen.c. Estos métodos se encargan de pintar la pantalla, según lo pedido en el enunciado.

### 3.2. Paginado

Habilitamos la paginación en nuestro sistema de la siguiente manera:

```
; Cargar directorio de paginas
; Inicializar el directorio de paginas
call mmu\_inicializar\_dir\_kernel
; Habilitar paginacion
xor eax, eax
mov eax, cr0
or eax, 0x80000000
mov cr0, eax
```

call screen pintar puntajes

Para mappear y unmapear definimos métodos en el archivo mmu.c. Para mappear:

```
void mmu\_mapear\_pagina (unsigned int virtual, unsigned int cr3, unsigned int fisica, unsigned char read\_write, unsigned char user\_supervisor) page\_directory\_entry^* pd = (page\_directory\_entry^*)(cr3); unsigned int indiceDirectory = virtual >> 22; unsigned int indiceTable = (virtual >> 12) << 10; page\_directory\_entry pde = pd[indiceDirectory]; if (pde.present == 1)
```

```
page\ table\ entry^*\ pt = (page\ table\ entry^*)((pde.base\ address \ll 12) \gg 12);
            page\_table\_entry pte = pt[indiceTable];
            if (pte.present == 1)
                 pte.user \ supervisor = user \ supervisor;
                 pte.read write = read write;
                 pte.base \ address = (fisica >> 12);
             else
                 pte.present = 1;
                 pte.user\_supervisor = user\_supervisor;
                 pte.read write = read write;
                 pte.base \ address = (fisica >> 12);
        else
            unsigned int proxima \ pag = mmu \ proxima \ pagina \ fisica \ libre();
            pde.present = 1;
            pde.read write = read write;
            pde.user \ supervisor = user \ supervisor;
            pde.base \ address = proxima \ pag >> 12;
            page\ table\ entry^*\ pt = (page\ table\ entry^*)(proxima\ pag);
            pt[indiceTable].present = 1;
            pt[indiceTable].user \ supervisor = user \ supervisor;
            pt[indiceTable].read_write = read_write;
            pt[indiceTable].base_address = (fisica >> 12);
        tlbflush();
Finalmente, mara unmapear una pagina, lo hacemos de la siguiente manera:
   void mmu_unmapear_pagina (unsigned int virtual, unsigned int cr3)
        page_directory_entry^* pd = (page_directory_entry^*)(cr3);
        unsigned int indiceDirectory = virtual \gg 22;
        unsigned int indiceTable = (virtual \gg 12) \ll 10;
       page_directory_entry \text{ pde} = \text{pd[indiceDirectory]};
       page_table_entry^* pt = (page_table_entry^*)(pde.base_address << 12);
       pt[indiceTable].present = 0;
       int i = 0;
       int estanTodasEnNotPresent = 1;
        while (i < 1024 \&\& \operatorname{estanTodasEnNotPresent} == 1)
            page_table_entry^* pt = (page_table_entry^*)(pde.base_address << 12);
            page_table_entry pte = pt[i];
            if (pte.present == 1)
                 estanTodasEnNotPresent = 0;
            i++;
       if (estanTodasEnNotPresent == 1)
            pde.present = 0;
        tlbflush();
```

Durante el juego, debemos poder paginar de manera dinámica las direcciones de los piratas que se agregan, para poder realizarlo utilizamos el siguiente método:

```
unsigned int mmu_p roxima_p agina_f isica_l ibre()

unsigned int pagina_l ibre = proxima_p agina_l ibre;

proxima_p agina_l ibre += PAGE_S IZE;

return pagina_l ibre;
```

unsigned  $intmu_i nicializar_d ir_p irata(jugador_t * jugador, pirata_t * tarea) \{ //aca ya tengo la page directory y table de la tarea.$ 

 $page_directory_entry*pd = (page_directory_entry*)mmu_proxima_pagina_fisica_libre();$ 

```
page_table_entry*pt = (page_table_entry*)mmu_proxima_pagina_tisica_libre();
                 pd[0].present = 1;
                 pd[0].read_write = 1;
                 pd[0].user_supervisor = 0;
                 pd[0].write_through = 0;
                 pd[0].cache_disable = 0;
                 pd[0].accessed = 0;
                 pd[0].ignored = 0;
                 pd[0].page_size = 0;
                 pd[0].global = 0;
                 unsigned int page_t able_a ddress = (unsigned int)pt;
                 pd[0].base_address = page_table_address >> 12;
                 for(inti = 0; i < 1024; i + +){
                          pt[i].present = 1;
                          pt[i].read_write = 1;
                          pt[i].user_supervisor = 0;
                          pt[i].write_through = 0;
                          pt[i].cache_disable = 0;
                          pt[i].accessed = 0;
                          pt[i].dirty = 0;
                          pt[i].attribute_index = 0;
                          pt[i].global = 0;
                          pt[i].base_address = i;
                 }
                 unsigned intpage_d irectory_a ddress = (unsigned int)pd;
                 if(jugador->index==JUGADOR_A){ //empiezo en la primera posicion //mapeo la 0x400000
                          mmu_m apear_p agina((unsignedint)0x00400000, (page_directory_address), pos2mapFis(1, 2), 1, 1);
                          breakpoint();
                          if(tarea - > tipo == explorador){
                                   for(inti = 0; i < 1024; i + +){
                                            ((unsigned int*)((unsigned int)0x00400000))[i] = ((unsigned int*)((unsigned int)0x10000))[i];
                          else
                                   for(inti = 0; i < 1024; i + +){
                                            ((unsigned int*)((unsigned int)0x00400000))[i] = ((unsigned int*)((unsigned int)0x11000))[i];
                          breakpoint(); //mapeo donde estamos parados
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(1,2), (page_directory_address), pos2mapFis(1,2), 1, 1);
                          if(tarea- > tipo == explorador) \{ / (explorador) \}
                                   for(inti = 0; i < 1024; i++) \{ ((unsigned int^*)(pos2mapVir(1,2)))[i] = ((unsigned int^*)((unsigned int^*)(inti = 0; i-1))[i] = ((unsigned int^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(inti^*)(in
int)0x10000))[i];
                          }else{ //minero
                                   for(inti = 0; i < 1024; i++) \{ ((unsigned int^*)(pos2mapVir(1,2)))[i] = ((unsigned int^*)((unsigned int^*)(inti = 0; i < 1024; i++) \} \}
int)0x11000))[i];
                          }
                          mmu_unmapear_pagina(pos2mapVir(1,2),(page_directory_address));
                           //se mapean las de alrededor para jugador 1
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(2,1), (page_directory_address), pos2mapFis(2,1), 0, 1); //derecha
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(2,2), (page_directory_address), pos2mapFis(2,2), 0, 1); //abajo-derecha
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(1,3), (page_directory_address), pos2mapFis(1,3), 0, 1); //abajo
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(0,1), (page_directory_address), pos2mapFis(0,1), 0, 1); //izquierda
                          mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(0,2), (page_c directory_a ddress), pos2mapFis(0,2), 0, 1); //abajo-izquierda
```

```
mmu_m apear_p aqina(pos2mapVir(1,1), (paqe_directory_address), pos2mapFis(1,1), 0, 1); //arriba
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(0,3), (page_directory_address), pos2mapFis(0,3), 0, 1); //arriba-izquierda
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(2,3), (page_directory_address), pos2mapFis(2,3), 0, 1); //arriba-derecha
                 }else{ //empiezo en la ultima posicion
                         breakpoint(); //mapeo la 0x400000
                         mmu_m apear_p agina((unsignedint)0x00400000, (page_directory_address), pos2mapFis(1, 2), 1, 1);
                         if(tarea- > tipo == explorador){
                                 for(inti = 0; i < 1024; i + +) ((unsigned int*)((unsigned int)0x00400000))[i] = ((unsigned
int^*)((unsigned int)0x12000))[i];
                                 }
                         }else{
                                 for(inti = 0; i < 1024; i + +)
                                          ((unsignedint*)((unsignedint)0x00400000))[i] = ((unsignedint*)((unsignedint)0x13000))[i];
                         breakpoint(); //mapeo donde estamos parados
                         mmu_mapear_pagina(pos2mapVir(78, 43), (page_directory_address), pos2mapFis(78, 43), 0, 1);
                         if(tarea - > tipo == explorador) \{ //explorador \}
                                 for(inti = 0; i < 1024; i++){ ((unsigned int*)(pos2mapVir(78,43)))[i] = ((unsigned int*)((unsigned int*)(insigned int*)(ins
int)0x12000))[i];
                         else {//minero}
                                 for(inti = 0; i < 1024; i + +){
                                          ((unsignedint*)(pos2mapVir(78,43)))[i] = ((unsignedint*)((unsignedint)0x13000))[i];
                                 }
                         }
                         mmu_u nmapear_p agina(pos2mapVir(78, 43), (page_directory_address));
        //al principio solo se mapean las paginas de la izquierda, arriba, arriba-izquierda para jug 2
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(77,43), (page_directory_address), pos2mapFis(77,43), 0, 1); //izquierda
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(77,42), (page_directory_address), pos2mapFis(77,42), 0, 1); //arriba-
izquierda
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(78,42), (page_directory_address), pos2mapFis(78,42), 0, 1); //arriba
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(79,43), (page_directory_address), pos2mapFis(79,43), 0, 1); //derecha
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(79,42), (page_directory_address), pos2mapFis(79,42), 0, 1); //arriba-
derecha
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(78,44), (page_directory_address), pos2mapFis(78,44), 0, 1); //abajo
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(79,44), (page_directory_address), pos2mapFis(79,44), 0, 1); //abajo-
derecha
                         mmu_m apear_p agina(pos2mapVir(77,44), (page_directory_n ddress), pos2mapFis(77,44), 0, 1); //abajo-
izquierda
                breakpoint();
                returnpage_directory_address;
        }
```

### 3.3. Manejo de Interrupciones

Para poder atender los distintos tipos de interrupciones, definimos las tareas de atención en *isr.asm* Definimos una rutina para atender las interrupciones del reloj:

```
global _{i}sr32
_{i}sr32:
; PRESERVAR REGISTROS
pushad
call fin_{i}ntr_{p}ic1
cmp byte [modoDebug], 1
je .fin
```

```
call sched_tick

str cx

cmp ax, cx

je .fin

mov [sched_tarea_selector], ax

jmp far [sched_tarea_offset]

.fin:

; RESTAURAR REGISTROS

popad

iret
```

Luego, para ateneder las interrupciones correspondientes al teclado lo hacemos de la siguiente manera:

```
global_isr33
isr33:
    pushad
    call fin_intr_pic1
    xor ax, ax
    in al, 0x60
    push eax
    call game_atender_teclado
    pop eax
    popad
iret
```

El método  $game_a tender_t eclado$  esta definido en nuestro archivo game.c. Este método lo que hace, es imprimir en el rincon derecho superior de la pantalla la tecla que se presionó. Cuenta con un switch, que evalua el caso de cada tecla posible, y en base a esto imprime lo que corresponde.

Para atender las interrupciones por excepciones, definimos una macro:

De esta manera, podemos definir el mensaje correspondiente para cada interrupcion, y utilizando la macro, no tenemos que repetir el código, ya que para todas las interrupciones va a trabajar de la misma manera. Va a imprimir en pantalla el nombre de la interrupción que acaba de ocurrir. Por ejemplo, cuando queremos identificar la interrupción de "Divide Error", definimos el mensaje de la siguiente maner:

```
desc_0 db 'Divide Error' desc_len_0 equ $ - desc_0
```

De esta misma manera definimos todos los mensajes correspondientes a las interrupciones, en nuestro archivo isr.asm.

#### 3.4. Tareas

Completamos las TSS utilizando código c, en el archivo tss.c Para completar la idle y la inicial:

```
//tss\_idle

tss\_idle.ptl = 0;

tss\_idle.unused0 = 0;

tss\_idle.esp0 = 0;
```

void tss inicializar(){

```
tss idle.ss0 = 0;
tss idle.unused1 = 0;
tss idle.esp1 = 0;
tss idle.ss1 = 0;
tss idle.unused2 = 0;
tss idle.esp2 = 0;
tss idle.ss2 = 0;
tss idle.unused3 = 0;
tss idle.cr3 = (unsigned int)0x27000;
tss idle.eip = (unsigned int)0x16000;
tss idle.eflags = (unsigned int)0x00202;
tss idle.eax = 0;
tss idle.ecx = 0;
tss idle.edx = 0;
tss idle.ebx = 0;
tss idle.esp = (unsigned int)0x27000;
tss idle.ebp = (unsigned int)0x27000;
tss idle.esi = 0;
tss idle.edi = 0;
tss idle.es = (unsigned int)0x48;
tss idle.unused4 = 0;
tss idle.cs = (unsigned int)0x58;
tss idle.unused5 = 0;
tss idle.ss = (unsigned int)0x48;
tss idle.unused6 = 0;
tss idle.ds = (unsigned int)0x48;
tss idle.unused7 = 0;
tss idle.fs = (unsigned int)0x00060;
tss idle.unused8 = 0;
tss idle.gs = (unsigned int)0x48;
tss idle.unused9 = 0;
tss idle.ldt = 0;
tss idle.unused10 = 0;
tss idle.dtrap = 0;
tss idle.iomap = 0;
//tss inicial
tss inicial.ptl = 0;
tss inicial.unused0 = 0;
tss inicial.esp0 = 0;
tss inicial.ss0 = 0;
tss inicial.unused1 = 0;
tss inicial.esp1 = 0;
tss inicial.ss1 = 0;
tss inicial.unused2 = 0;
tss inicial.esp2 = 0;
tss inicial.ss2 = 0;
tss inicial.unused3 = 0;
tss inicial.cr3 = 0;
tss inicial.eip = 0;
tss inicial.eflags = 0;
tss inicial.eax = 0;
tss inicial.ecx = 0;
tss inicial.edx = 0;
tss_inicial.ebx = 0;
tss\_inicial.esp = 0;
tss inicial.ebp = 0;
```

```
tss inicial.esi = 0;
    tss inicial.edi = 0;
    tss inicial.es = 0;
    tss inicial.unused4 = 0;
    tss inicial.cs = 0;
    tss inicial.unused5 = 0;
    tss inicial.ss = 0;
    tss inicial.unused6 = 0;
    tss inicial.ds = 0;
    tss inicial.unused7 = 0;
    tss inicial.fs = 0;
    tss inicial.unused8 = 0;
    tss inicial.gs = 0;
    tss inicial.unused9 = 0;
    tss inicial.ldt = 0;
    tss inicial.unused10 = 0;
    tss inicial.dtrap = 0;
    tss inicial.iomap = 0;
}
```

Debemos agregar las TSS correspondientes a la tarea idle y la tarea inicial a nuestra GDT, para poder realizar esto, definimos un método llamado tss agregar a gdt El método realiza lo siguiente:

```
void tss agregar a gdt(){
    gdt[GDT\_TSS \ IDLE] = (gdt \ entry)
         (unsigned short) 0x0067, /* limit[0:15] */
         (unsigned short) (int)(&tss idle) & 0xFFFF, /* base[0:15] */
         (unsigned char) (int)((int)(&tss idle) \gg 16) & 0x00FF, /* base[23:16] */
         (unsigned char) 0x09, /* type */
         (unsigned char) 0x00, /* s */
         (unsigned char) 0x00, /* dpl */
         (unsigned char) 0x01, /* p *
         (unsigned char) 0x00, /* limit[16:19] */
         (unsigned char) 0x00, /* avl */
         (unsigned char) 0x00, /* 1 */
         (unsigned char) 0x00, /* db */
         (unsigned char) 0x00, /* g */
         (unsigned char) (int)(&tss idle) \gg 24, /* base[31:24] */
    gdt[GDT TSS INICIAL] = (gdt entry)
         (unsigned short) 0x0067, /* limit[0:15] */
         (unsigned short) (int)(&tss_inicial) & 0xFFFF, /* base[0:15] */
         (unsigned char) (int)((int)(&tss inicial) \gg 16) & 0x00FF, /* base[23:16] */
         (unsigned char) 0x09, /* type */
         (unsigned char) 0x00, /* s */
         (unsigned char) 0x00, /* dpl */
         (unsigned char) 0x01, /* p */
         (unsigned char) 0x00, /* limit[16:19] */
         (unsigned char) 0x00, /* avl */
         (unsigned char) 0x00, /* 1*/
         (unsigned char) 0x00, /* db */
         (unsigned char) 0x00, /* g */
         (unsigned char) (int)(&tss_inicial) \gg 24, /* base[31:24] */
```

Luego necesitamos completar la TSS correspondiente a cada pirata, para esto realizamos el siguiente método: void completarTssPirata(pirata\_t tarea) { unsigned int paginaParaPilaCero = mmu proxima pagina fisica libre() + 0x1000;

```
tss pirata\rightarroweip = 0x00400000;
             tss pirata\rightarrowptl = 0;
             tss pirata\rightarrowunused0 = 0;
             tss pirata→esp0 = paginaParaPilaCero;
             tss pirata\rightarrowss0 = (unsigned int)0x40;
             tss pirata\rightarrowunused1 = 0;
             tss pirata\rightarrowesp1 = 0;
             tss pirata\rightarrowss1 = 0;
             tss pirata\rightarrowunused2 = 0;
             tss pirata\rightarrowesp2 = 0;
             tss pirata\rightarrowss2 = 0;
             tss pirata\rightarrowunused3 = 0;
             tss pirata \rightarrow cr3 = mmu inicializar dir pirata(tarea.jugador, &tarea);
             tss pirata\rightarroweflags = (unsigned int)0x00202;
             tss pirata\rightarroweax = 0;
             tss pirata\rightarrowecx = 0;
             tss pirata\rightarrowedx = 0;
             tss pirata\rightarrowebx = 0;
             tss pirata \rightarrow esp = 0x00401000 - 12;
             tss pirata \rightarrow ebp = 0x00401000 - 12;
             tss pirata\rightarrowesi = 0;
             tss\_pirata \rightarrow edi = 0;
             tss pirata\rightarrowes = (unsigned int)0x40 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused4 = 0;
             tss pirata\rightarrowcs = (unsigned int)0x50 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused5 = 0;
             tss pirata\rightarrowss = (unsigned int)0x40 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused6 = 0;
             tss pirata\rightarrowds = (unsigned int)0x40 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused7 = 0;
             tss pirata\rightarrowfs = (unsigned int)0x40 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused8 = 0;
             tss pirata\rightarrowgs = (unsigned int)0x40 | 0x3;
             tss pirata\rightarrowunused9 = 0;
             tss pirata\rightarrowldt = 0;
             tss pirata\rightarrowunused10 = 0;
             tss pirata\rightarrowdtrap = 0;
             tss pirata\rightarrowiomap = 0xFFFF;
        }
    Al igual que hicimos con la tarea idle y la tarea inicial, debemos agregar las tareas correspondientes a los piratas
a nuestra GDT, para esto desarrollamos el método tss agretar piratas a gdt
       void tss agregar piratas a gdt(jugador t*j) {
             if (j \rightarrow index == 0) {
             gdt[EMPIEZAN\_TSS + proximaTareaA] = (gdt entry)  {
                  (unsigned short) 0x0067, /* limit[0:15] */
                  (unsigned short) (int)(&tss_jugadorA[jugadorA.piratas[proximaTareaA].index]) & 0xFFFF, /* ba-
  se[0:15] */
                  (unsigned char) (int)((int)(&tss_jugadorA[jugadorA.piratas[proximaTareaA].index]) \gg 16) & 0x00FF,
  /* base[23:16] */
                  (unsigned char) 0x09, /* type */
                  (unsigned char) 0x00, /* s */
                  (unsigned char) 0x03, /* dpl */
                  (unsigned char) 0x01, /* p */
                  (unsigned char) 0x00, /* limit[16:19] */
```

 $tss^* tss\_pirata = (*(tarea.jugador)).index == JUGADOR\_A? \&tss\_jugadorA[tarea.id] : \&tss\_jugadorB[tarea.id]$ 

```
(unsigned char) 0x00, /* avl */
             (unsigned char) 0x00, /* 1 */
             (unsigned char) 0x00, /* db */
             (unsigned char) 0x00, /* g */
             (unsigned char) (int)(&tss_jugadorA[jugadorA.piratas[proximaTareaA].index]) ≥ 24, /* base[31:24]
             completarTssPirata(jugadorA.piratas[proximaTareaA]);
             } else {
             gdt[EMPIEZAN TSS + 8 + proximaTareaB] = (gdt entry) {
             (unsigned short) 0x0067, /* limit[0:15] */
             (unsigned short) (int)(&tss_jugadorB[jugadorB.piratas[proximaTareaB].index]) & 0xFFFF, /* ba-
se[0:15] */
             (unsigned char) (int)((int)(&tss_jugadorB[jugadorB.piratas[proximaTareaB].index]) \gg 16) & 0x00FF,
/* base[23:16] */
             (unsigned char) 0x09, /* type */
             (unsigned char) 0x00, /* s *
             (unsigned char) 0x03, /* dpl */
             (unsigned char) 0x01, /* p */
             (unsigned char) 0x00, /* limit[16:19] */
             (unsigned char) 0x00, /* avl */
             (unsigned char) 0x00, /* 1 */
             (unsigned char) 0x00, /* db */
             (unsigned char) 0x00, /* g */
             (unsigned char) (int)(&tss_jugadorB[jugadorB.piratas[proximaTareaB].id]) \gg 24, /* base[31:24] */
             completarTssPirata(jugadorB.piratas[proximaTareaB]);
         }
    }
```

### 3.5. Scheduler

```
Decidimos representar al Scheduler de la siguiente manera:
```

```
uint proximaTareaA; //indice 0-7 uint proximaTareaB; //indice 0-7 uchar turnoPirata; //0 A, 1 B uchar estaEnIdle; // 0 NO, 1 SI uint modoDebug;
```

Para inicializar estos valores, definimos el siguiente método:

```
\label{eq:condition} \begin{array}{l} void \ sched\_inicializar() \{\\ turnoPirata = 0;\\ proximaTareaA = 0;\\ estaEnIdle = 1;\\ proximaTareaB = 0;\\ modoDebug = 0;\\ \} \end{array}
```

Para atender a la proxima tarea, vamos a reutilizar la función que cambia las tareas de acuerdo al tick del clock, utilizamos a la función:

```
unsigned int sched_proxima_a_ejecutar(){
    return sched_tick();
}
```

Luego, para realizar lo mencionado anteriormente, correspondiente al tick del clock:

```
unsigned int sched_tick() {
```

```
if (estaEnIdle == 1) {
             estaEnIdle = 0;
             if (turnoPirata == 0) {
                 //turno jug A
                 uint proxTarea = EMPIEZAN TSS + proximaTareaA;
                 game tick(proxTarea);
                 turnoPirata = 1;
                 uchar noEncontreNinguna = 1;
                 uchar todosMuertos = 0;
                 int i = proximaTareaA + 1;
                 while (no
Encontre<br/>Ninguna == 1 && todos
Muertos == 0) {
                     if (jugadorA.piratas[i].vivoMuerto == 1) {
                          //si esta vivo la pongo como la proxima tarea de A
                          proximaTareaA = jugadorA.piratas[i].index;
                          noEncontreNinguna = 0;
                     if (i == proximaTareaA) \{ todosMuertos = 1;
                     i++;
                     if (i == 8) {
                          i = 0;
                 if (todosMuertos) { //salto a la idle
                     return (13) \ll 3;
                 return (proxTarea \ll 3);
             } else {
                 //turno jug B
                 uint proxTarea = EMPIEZAN TSS + 8 + proximaTareaB;
                 game tick(proxTarea);
                 turnoPirata = 0;
                 uchar noEncontreNinguna = 1;
                 uchar todosMuertos = 0;
                 int i = proximaTareaB + 1;
                 while (noEncontreNinguna == 1 && todosMuertos == 0) {
                     if (jugadorB.piratas[i].vivoMuerto == 1) { //si esta vivo la pongo como la proxima tarea de
B proximaTareaB = jugadorB.piratas[i].index; noEncontreNinguna = 0;
                     if (i == proximaTareaA) {
                          todosMuertos = 1;
                     i++;
                     if (i == 8) {
                          i = 0;
                 if (todosMuertos) {
                     //salto a la idle
                     return (13) \ll 3;
                 return (proxTarea \ll 3);
         } else {
             if (turnoPirata == 0) {
                 //turno proximo es A
                 uint\ proxTarea = EMPIEZAN\_TSS + proximaTareaA;
                 game tick(proxTarea);
```

```
turnoPirata = 1;
                 uchar noEncontreNinguna = 1;
                 uchar todosMuertos = 0;
                 int i = proximaTareaA + 1;
                 while (noEncontreNinguna == 1 \&\& todosMuertos == 0) {
                      if (jugadorA.piratas[i].vivoMuerto == 1) {
                          //si esta vivo la pongo como la proxima tarea de A
                          proximaTareaA = jugadorA.piratas[i].index;
                          noEncontreNinguna = 0;
                      if (i == proximaTareaA) {
                          todosMuertos = 1;
                      }
                      i++;
                      if (i == 8) {
                          i = 0;
                 if (todosMuertos) { //salto a la idle
                      return (13) \ll 3;
                 return (proxTarea) \ll 3;
             } else {
                 //turno proximo es B
                 uint proxTarea = EMPIEZAN\_TSS + 8 + proximaTareaB;
                 game tick(proxTarea);
                 turnoPirata = 0;
                 uchar noEncontreNinguna = 1;
                 uchar todosMuertos = 0;
                 int i = proximaTareaB + 1;
                 while (noEncontreNinguna == 1 \&\& todosMuertos == 0) {
                      if (jugadorB.piratas[i].vivoMuerto == 1) { //si esta vivo la pongo como la proxima tarea de
В
                          proximaTareaB = jugadorB.piratas[i].index;
                          noEncontreNinguna = 0;
                      if (i == proximaTareaA) {
                          todosMuertos = 1;
                     i++;
                      if (i == 8) {
                          i = 0;
                 }
                 if (todosMuertos) { //salto a la idle
                      return (13) \ll 3;
                 return (proxTarea) \ll 3;
             }
         }
    }
 Por último, otros métodos que definimos en nuestro sched.c
    void sched intercambiar por idle(){
        estaEnIdle = 1;
    void sched nointercambiar por idle(){
        estaEnIdle = 0;
```

```
}
void sched_toggle_debug(){
    if (modoDebug) {
        modoDebug = FALSE;
    } else {
        modoDebug = TRUE;
    }
}
```