# Trabajos Prácticos con JOS

Federico del Mazo - 100029 Rodrigo Souto - 97649

## Trabajos Prácticos con JOS

Respuestas teóricas de los distintos trabajos prácticos/labs de Sistemas Operativos (75.08).

## TP1: Memoria virtual en JOS (26/04/2019)

Memoria física: boot\_alloc\_pos

 Inlcuir: Un cálculo manual de la primera dirección de memoria que devolverá boot\_alloc() tras el arranque. Se puede calcular a partir del binario compilado (obj/kern/kernel), usando los comandos readelf y/o nm y operaciones matemáticas.

Truncando la salida de ambos comandos (con grep), vemos las siguientes lineas:

Como podemos ver en ambos casos, la dirección de memoria que recibe <code>boot\_alloc()</code> es <code>f0117950</code> (en decimal, <code>4027677008</code>). A este valor, la función (en su primera llamada) lo redondea a <code>4096</code> (<code>PGSIZE</code>) llamando a <code>ROUNDUP(a,n)</code>. Además de devolver ese valor redondeado, guarda la variable <code>nextfree</code> en una página más de lo recibido.

Por ende, el valor devuelto será el de ROUNDUP (4027677008, 4096). Esta función, como indica su documentación, redondea a a al múltiplo más cercano de n. Este múltiplo será 4027678720, que esta más cerca que el siguiente múltiplo (4027682816). Para confirmarlo desde la práctica, se traducen a Python los cálculos que utiliza la función de redondeo:

```
sisop_2019a_delmazo_souto TP1 % python3
Python 3.6.7 |Anaconda, Inc.| (default, Oct 23 2018, 19:16:44)
>>> a = 0xf0117950
>>> n = 4096
>>> def rounddown(a,n): return a - a % n
>>> def roundup(a,n): return rounddown(a + n - 1, n)
>>> res = roundup(int(a),n)
>>> res
4027678720
>>> hex(res)
'Oxf0118000'
```

2. Incluir: Una sesión de GDB en la que, poniendo un breakpoint en la función boot\_alloc(), se muestre el valor de end y nextfree al comienzo y fin de esa primera llamada a boot\_alloc().

```
sisop_2019a_delmazo_souto TP1 % make gdb
gdb -q -s obj/kern/kernel -ex 'target remote 127.0.0.1:26000' -n -x .gdbinit
Reading symbols from obj/kern/kernel...done.
Remote debugging using 127.0.0.1:26000
0x0000fff0 in ?? ()
```

```
(gdb) break boot alloc
Breakpoint 1 at 0xf0100a58: file kern/pmap.c, line 89.
(gdb) continue
Continuing.
The target architecture is assumed to be i386
=> 0xf0100a58 <boot_alloc>: push
                                   %ebp
Breakpoint 1, boot_alloc (n=4096) at kern/pmap.c:89
(gdb) print (char*) & end
$1 = 0xf0117950 ""
(gdb) watch &end
Watchpoint 2: &end
(gdb) watch nextfree
Hardware watchpoint 3: nextfree
(gdb) continue
Continuing.
=> 0xf0100aac <boot_alloc+84>: jmp 0xf0100a68 <boot_alloc+16>
Hardware watchpoint 3: nextfree
Old value = 0x0
New value = 0xf0118000 ""
0xf0100aac in boot_alloc (n=4096) at kern/pmap.c:100
           nextfree = ROUNDUP((char *) end, PGSIZE);
100
(gdb) continue
Continuing.
=> 0xf0100a81 <boot_alloc+41>: mov
                                      0xf0117944, %edx
Hardware watchpoint 3: nextfree
Old value = 0xf0118000 ""
New value = 0xf0119000 ""
boot_alloc (n=4096) at kern/pmap.c:111
       if (nextfree >= (char *) (KERNBASE + npages * PGSIZE)) {
(gdb) continue
Continuing.
```

Como se puede ver, se cumple todo lo planteado. end comienza en 0xf0117950, luego nextfree se inicializa en el número ya redondeado 0xf0118000, y finalmente se avanza una página, y queda 0xf0119000.

#### Memoria física: page\_alloc

1. Responder: ¿en qué se diferencia page2pa() de page2kva()?

Como bien indican sus nombres, page2pa() y page2kva() se diferencian en el valor de retorno. Ambas reciben una página física, pero page2pa() devuelve su dirección física (de tipo physaddr\_t) mientrás que page2kva() devuelve la dirección virtual (kernel virtual address), de tipo void\*.

Incluso, page2kva() no es más que un llamado a page2pa() y luego a la función del preprocesador KADDR() que recibe una dirección física y devuelve la respectiva dirección virtual.

#### Large pages: map\_region\_large

1. Responder: ¿cuánta memoria se ahorró de este modo? ¿Es una cantidad fija, o depende de la memoria física de la computadora?

Se ahorran 4KB, que es el tamaño de un página, ya que se deja de usar entry\_pgtable y se mapea la misma cantidad de memoria consecutiva (4MB) directamente con una large page.

Debido a que JOS se compila con la arquitectura de 32 bits i386, independientemente de cuál sea la memoria física disponible de la máquina, las páginas tendrán un tamaño de 4KB, y cómo lo que sea ahorra es crear a entry\_pgtable, que tiene el tamaño de una página, se ahorra esa cantidad de bytes.

### TP2: Procesos de usuario (17/5/2019)

Inicializaciones: env\_alloc

1. Responder: ¿Qué identificadores se asignan a los primeros 5 procesos creados? (Usar base hexadecimal.)

La generación de ids de entornos se logra con la siguiente porción de código:

```
generation = (e->env_id + (1 << ENVGENSHIFT)) & ~(NENV - 1);
e->env_id = generation | (e - envs);
```

Analíticamente, sabiendo que ENVGENSHIFT equivale a 12, y NENV es 1 << 10 que es 1024, se puede ver que generation equivale al id anterior más 4096 y a eso aplicar el AND de bits con  $\sim$ (1023). Luego, en la segunda linea, se le suma a este valor el número de entorno. Con un id de entorno igual a 0, generation será 4096 (0x1000 en hexadecimal).

Efectivamente, gracias a GDB se puede comprobar que el valor de generation en la primera ejecución es el 0x1000 (esto es así ya que en la primera corrida los id de los entornos son 0, una vez que se empiecen a reciclar los entornos el valor de generation dependerá del id del entorno previo). Por ende, luego de la suma del offset, los primeros 5 entornos serán: 0x1000, 0x1001, 0x1002, 0x1003 y 0x1004.

2. Responder: Supongamos que al arrancar el kernel se lanzan NENV procesos a ejecución. A continuación se destruye el proceso asociado a envs [630] y se lanza un proceso que cada segundo muere y se vuelve a lanzar. ¿Qué identificadores tendrá este proceso en sus sus primeras cinco ejecuciones?

El primer proceso lanzado no será mas que la suma entre el primer generation (0x1000) y el offset 630 (en hexadecimal, 0x0276). Es decir, el 0x1276.

Luego, una vez que este proceso muera y se relance, se utilizara este id como base para el nuevo generation. El generation nuevo será entonces la suma entre 0x1276 (el previo id), la constante 0x1000, y a eso el AND con ~(0x03FF). Luego, a ese número se le suma nuevamente el 0x0276.

Para los primeros 5 procesos queda:

```
>>> def generate_id(id_prev): return hex( (id_prev + 0x1000 & ~(0x03FF)) + 0x0276 )
>>> generate_id(0x0)
'0x1276'
>>> generate_id(0x1276)
'0x2276'
>>> generate_id(0x2276)
'0x3276'
>>> generate_id(0x3276)
'0x4276'
>>> generate_id(0x4276)
'0x5276'
>>> generate_id(0x4276)
'0x5276'
```

#### Inicializaciones: env\_init\_percpu

1. Responder: ¿Cuántos bytes escribe la función lgdt, y dónde?

lgdt escribe 6 bytes en la Global Descriptor Table.

2. Responder: ¿Qué representan esos bytes?

Estos bytes son el tamaño del GDT (2 bytes) y la dirección de la tabla (4 bytes).

#### Lanzar procesos: env\_pop\_tf

- 1. Responder: ¿Qué hay en (%esp) tras el primer movl de la función?
- 2. Responder: ¿Qué hay en (%esp) justo antes de la instrucción iret? ¿Y en 8(%esp)?
- 3. Responder: ¿Cómo puede determinar la CPU si hay un cambio de ring (nivel de privilegio)?

## Lanzar procesos: gdb\_hello

- 1. Incluir una sesión de GDB con diversos pasos:
- paso 1
- paso 2
- etc

#### Interrupts y syscalls: kern\_idt

- 1. Responder: ¿Cómo decidir si usar TRAPHANDLER o TRAPHANDLER\_NOEC? ¿Qué pasaría si se usara solamente la primera?
- 2. Responder: ¿Qué cambia, en la invocación de handlers, el segundo parámetro (istrap) de la macro SETGATE? ¿Por qué se elegiría un comportamiento u otro durante un syscall?
- 3. Responder: Leer user/softint.c y ejecutarlo con make run-softint-nox. ¿Qué excepción se genera? Si es diferente a la que invoca el programa... ¿cuál es el mecanismo por el que ocurrió esto, y por qué motivos?

#### Protección de memoria: user\_evilhello

Se guarda el siguiente programa en evilesthello.c:

```
#include <inc/lib.h>

void
umain(int argc, char **argv)
{
    char *entry = (char *) 0xf010000c;
    char first = *entry;
    sys_cputs(&first, 1);
}
```

1. Responder: ¿En qué se diferencia el código de la versión en evilhello.c con evilesthello.c?

Como se puede observar, la diferencia esta sencillamente en que el evilhello.c original pasa la dirección de memoria sin modificar, mientrás que el modificado antes de eso cambia el puntero (desreferencia, y luego pasa la referencia).

Específicamente al asignar la variable first a entry (es decir, la linea char first = \*entry;), se procede a 'engañar' al sistema operativo (con nada más que un swap) y se logra acceder a una dirección privilegiada. De ser la ejecución satisfactoria, revelaría una gran vulnerabilidad en el sistema: se puede imprimir todo lo que contenga el kernel!

2. Responder: ¿En qué cambia el comportamiento durante la ejecución? ¿Por qué? ¿Cuál es el mecanismo?

Gracias al swap de direcciones, la version modificada (aun más malvada) de evilhello.c sí logró imprimir el entry point del kernel como cadena (la versión original no imprimió más que simbolos basura). Esto no debería pasar y se tiene que atrapar de alguna manera (con los assertions del user\_mem\_check), ya que la dirección de memoria a la que se accede es una dirección privilegiada para el usuario y se debe prohibir el acceso a esta.

```
Ejecución de evilhello.c (versión original):
  [00000000] new env 00001000
  Incoming TRAP frame at Oxefffffbc
  fr Incoming TRAP frame at Oxefffffbc
  [00001000] exiting gracefully
  [00001000] free env 00001000
  Destroyed the only environment - nothing more to do!
Ejecución de evilesthello.c (versión modificada):
  [00000000] new env 00001000
  Incoming TRAP frame at Oxefffffbc
  [00001000] user fault va f010000c ip 00800039
  TRAP frame at 0xf01c1000
    edi 0x00000000
    esi 0x00000000
    ebp 0xeebfdfd0
    oesp Oxeffffdc
    ebx 0x00000000
    edx 0x00000000
    ecx 0x00000000
    eax 0x00000000
    es 0x----0023
    ds 0x----0023
    trap 0x0000000e Page Fault
    cr2 0xf010000c
    err 0x00000005 [user, read, protection]
    eip 0x00800039
    cs 0x----001b
    flag 0x00000082
    esp 0xeebfdfb0
    ss 0x----0023
  [00001000] free env 00001000
  Destroyed the only environment - nothing more to do!
```