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.)
- 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?

Inicializaciones: env_init_percpu

- 1. Responder: ¿Cuántos bytes escribe la función lgdt, y dónde?
- 2. Responder: ¿Qué representan esos 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 no accede a memoria, mientrás que el modificado si lo hace.

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. 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 0xefffffbc
fr Incoming TRAP frame at 0xefffffbc
[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 Oxefffffdc
  ebx 0x00000000
  edx 0x00000000
  ecx 0x00000000
  eax 0x00000000
  es
      0x----0023
      0x----0023
  trap 0x0000000e Page Fault
  cr2 0xf010000c
  err 0x00000005 [user, read, protection]
  eip 0x00800039
  CS
      0x----001b
  flag 0x00000082
  esp 0xeebfdfb0
      0x----0023
[00001000] free env 00001000
Destroyed the only environment - nothing more to do!
```