TP2: Scheduling y cambio de contexto

Índice

- Introducción
- Esqueleto
- o <u>Integración</u>
- o Compilación
- o <u>Ejecución</u>
- o <u>Depurado</u>
 - <u>Depurado de una triple fault</u>
- Implementación
 - o Parte 1: Cambio de contexto
 - <u>De modo kernel a modo usuario</u>
 - <u>De modo usuario a modo kernel</u>
 - o Parte 2: Scheduler round robin
- Parte 3: Scheduler con prioridades
- Bibliografía útil

Introducción

AVISO: antes de comenzar, verificar que se tiene instalado el software necesario.

En este trabajo se implementarán el mecanismo de cambio de contexto para procesos y el *scheduler* (i.e. planificador) sobre un sistema operativo preexistente. El kernel a utilizar será una modificación de JOS, un exokernel educativo con licencia libre del grupo de <u>Sistemas Operativos Distribuidos</u> del MIT.

JOS está diseñado para correr en la arquitectura Intel x86, y para poder ejecutarlo utilizaremos QEMU que emula dicha arquitectura.

AVISO: las diapositivas están en sched

Esqueleto

AVISO: El esqueleto se encuentra disponible en fisop/sched.

IMPORTANTE: leer el archivo sched/README.md que se encuentra en la raíz del proyecto. Contiene información sobre cómo realizar la compilación de los archivos, y cómo ejecutar el formateo de código.

Integración 👱

Suponiendo que ya se **clonó** el repositorio privado en algún directorio:

```
git clone git@github.com:fiubatps/sisop_<año_cuatrimestre>_g1 tps cd tps
```

Para integrar el esqueleto de la cátedra, hacer:

• asegurarse de estar en la rama main

```
git checkout main
```

• agregar remoto de la cátedra

```
git remote add sched git@github.com:fisop/sched.git
```

• creación de la rama base

```
git checkout -b base_sched
git push -u origin base_sched
```

• merge del esqueleto

```
git fetch --all
git merge sched/main --allow-unrelated-histories
git push origin base_sched
```

• creación de la rama entrega

```
git checkout -b entrega_sched
git push -u origin entrega_sched
```

IMPORTANTE: asegurarse de siempre commitear en la rama entrega_sched.

Compilación &

La compilación se realiza mediante make. En el directorio obj/kern se puede encontrar:

- kernel el binario ELF con el kernel
- kernel.asm assembler asociado al binario

Ejecución 💇

Para correr JOS, se puede usar make qemu o make qemu-nox.

Para ejecutar *un proceso de usuario* en particular dentro del kernel, se puede usar make run-<proceso> o make run-<proceso>-nox. Como ejemplo, make run-hello-nox correrá el proceso de usuario user/hello.c.

Depurado 💇

El Makefile de JOS incluye dos reglas para correr QEMU junto con GDB.

En una terminal ejecutar:

```
$ make qemu-gdb
***
*** Now run 'make gdb'.
***
qemu-system-i386 ...

y en otra distinta:

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

Depurado de una triple fault

En la arquitectura x86, el sistema se reinicia automáticamente cuando ocurre una "triple falla" (triple fault). QEMU, por omisión, obedece esta especificación.

Sin embargo, durante el desarrollo de sistemas operativos en modo protegido de x86, las *triple fault* ocurren casi exclusivamente por un bug en el kernel. Por esto, es más deseable que QEMU detenga la ejecución en lugar de reiniciarse constantemente.

QEMU no ofrece soporte directo para detectar fallas triples y detener la ejecución, pero existen un set de opciones que se acercan bastante a ese propósito.

Por tanto, si en una determinada versión del desarrollo ocurre que QEMU se reinicia constantemente, se recomienda probar lo siguiente:

- correr QEMU con las opciones: -no-reboot -no-shutdown -d cpu_reset (estas opciones pueden añadirse en la variable QEMUOPTS en el archivo GNUmakefile)
- si el error realmente fue un *Triple fault*, se mostrará ese error en la úlltima línea del archivo *qemu.log*, y se podrá consultar el estado de los registros mediante el monitor de QEMU (Ctrl-A C → info registers)

Implementación

La implementación del TP se dividirá en tres partes.

- 1. Implementación del cambio de contexto $\frac{1}{2}$
- 2. Implementación de un scheduler round robin.
- 3. Implementación de un scheduler con prioridades.

JOS mantiene un arreglo en memoria como PCB (*Process Control Block*), aunque llama *environment* a los procesos. De aquí en más se usarán las palabras *proceso* y *environment* como sinónimos siempre que hablemos en el contexto de JOS.

Las funciones que se encargan de alocar espacio para un proceso nuevo, crear su espacio de direcciones virtuales y cargar el código en memoria ya se encuentran implementadas, como se puede ver en el archivo kern/env.c.

Entre tales funciones se encuentran:

- env_alloc : que reserva el espacio en el PCB para un proceso nuevo, y le inicializa algunos parámetros
- env_setup_vm: que inicializa el espacio de direcciones virtuales (i.e. el page directory) del proceso
- load_icode: que carga el código del proceso a partir del binario compilado
- env_destroy y env_free: para eliminar a un proceso una vez que termina

Al estar implementadas, no las modificaremos, pero es importante entender dónde y cómo son llamadas para comprender el flujo de vida de un proceso en JOS.

La definición de un *environment* puede encontrarse en inc/env.h y contiene, entre otras cosas, los campos necesarios para realizar el *cambio* de contexto. A continuación algunos de los campos del mismo struct.

```
struct Env {
    struct Trapframe env_tf;
    struct Env *env_link;
    envid_t env_id;
    envid_t env_parent_id;
    enum EnvType env_type;
    unsigned env_status;
    uint32_t env_runs;
    int env_cpunum;
    pd_t *env_pgdir;
    [...]
}
// Saved registers
// Next free Env
// Unique environment identifier
// env_id of this env's parent
// env_id of this env's parent
// Indicates special system environments
// Status of the environment
// Number of times environment has run
int env_cpunum;
// The CPU that the env is running on
pde_t *env_pgdir;
// Kernel virtual address of page dir

[...]
```

Los más importantes del struct son: env_id, que identifica al environment; env_pgdir, que contiene su page directory (i.e. su espacio de direcciones virtuales a través de la tabla de paginación inicial) y env_tf, que mantiene el estado de todos los registros para ese environment.

De modo kernel a modo usuario

A partir de esa información, el kernel podrá ejecutar cualquier proceso. La función que se encarga de tomar un proceso y ejecutarlo es env_run, en kern/env.c. Como parámetro, esta función acepta un struct Env * y deberá realizar lo siguiente:

- 1. Actualizar la variable global cureny del kernel, con el nuevo proceso a ser ejecutado
- 2. Modificar el estado del environment env_status para indicar que está siendo ejecutado. La lista de estados puede verse en un enum dentro de inc/env.h.
- 3. Realizar el cambio de contexto.
 - 1. Cargar la tabla de paginación del environment con env_load_pgdir (función ya implementada)
 - 2. Llamar a la función context_switch para restaurar el estado de CPU

Será la función context_switch la que restaure completamente el estado del environment a correr, y que realice el cambio de contexto a *modo usuario*. Es decir, esta función **no hace return jamás**, y como resultado de la misma la CPU pasará a ejecutar código de usuario en ring 3.

Para ello, se utilizará la ayuda del hardware, mediante la instrucción inet ("interrupt return"). Dicha instrucción permite modificar conjuntamente los registros cs, eip y esp de forma atómica, tomando valores desde el stack. El formato que requiere del stack para ser invocada es específico a la arquitectura x86.

Cabe notar que el resto de los registros definidos en struct Trapframe deben ser restaurados previamente, dado que iret no los modifica.

Tarea

- Implementar la función context_switch en kern/switch.S.
 - o La función está en assembler, para la arquitectura x86
 - $\circ\;$ Utilizar la instrucción $\,\,$ iret $\,$ para finalizar el cambio de contexto
- Completar la función env_run, en kern/env.c
- Modificar kern/init.c de forma temporal, para ejecutar un único proceso user_hello
- Informe: Utilizar GDB para visualizar el cambio de contexto. Realizar una captura donde se muestre claramente:
 - o el cambio de contexto
 - o el estado del stack al inicio de la llamada de context_switch

- o cómo cambia el stack instrucción a instrucción
- o cómo se modifican los registros luego de ejecutar iret

De modo usuario a modo kernel

El cambio de contexto descrito e implementado en la tarea anterior nos permite realizar el pasaje de modo kernel a modo usuario (es decir, de ring 0 a ring 3). Sin embargo, dicho mecanismo no puede utilizarse para volver a modo kernel, dado que requiere de la instrucción privilegiada iret.

Para volver al modo kernel, se utilizan *interrupciones*. Las interrupciones son eventos generados por *hardware* que interrumpen al CPU en su ciclo de instrucciones y trasladan la ejecución de una forma controlada a otro contexto, permitiendo cambiar registros importantes (eip , cs , esp , etc.) a valores fijos definidos previamente.

El kernel configura las interrupciones en kern/trap.c, mediante la función trap_init. Ahí se genera la tabla de interrupciones (la IDT) con referencias a los handlers de cada tipo de interrupción.

Un tipo de interrupción común es la syscal1. Todas las syscalls pasarán por esta única interrupción, y desembocarán en la función syscal1 del lado del kernel que se encargará de determinar qué syscall se necesita ejecutar y llamar a la función sys_* adecuada. En kern/syscall.c.

Así, un handler para la interrupción de las syscalls se define de la siguiente forma:

```
SETGATE(idt[T_SYSCALL], 0, GD_KT, &trap48, 3);
```

Los detalles de la macro SETGATE no son importantes, pero mediante los parámetros se está indicando al CPU que siempre que se genere la interrupción número 48 (la que corresponde a las syscalls, dado que T_SYSCALL=48), esperamos que se llame a la función trap48, que se corresponde al handler de la interrupción de ese número.

Mediante el resto de los parámetros, específicamente GD_KT (Global Descriptor, Kernel Text) se está indicando al CPU que siempre que se llame a ese handler, se deberá hacerlo en el ring 0. La función trap48 está definida, de forma auto-generada vía macros, en kern/trapentry.S.

Como es el kernel quien define la tabla de interrupciones, y se coloca a si mismo como punto de entrada luego de cualquier interrupción, dicha entrada al kernel está controlada y el paso de ring 3 a ring 0 es seguro.

Observando kern/trapentry. S todos los handlers están generados usando macros, y todos desembocan en la función _alltraps , que está incompleta y deberán implementar.

Tarea

- Implementar la función _alltraps en kern/trapentry.S.
 - La función está en assembler, para la arquitectura x86
 - Al momento de invocarse la función, el stack está *en el mismo estado* en el que lo dejamos al llamar a iret, con la excepción de los valores pusheados por las macros TRAPHANDLER_NOEC y TRAPHANDLER.
 - La función debe dejar un struct Trapframe en el stack, completando los registros faltantes, y terminar con una llamada a la función trap.
- Modificar kern/init.c de forma temporal, para ejecutar un único proceso user_hello
- Ejecutar el kernel con qemu y validar que las syscalls están funcionando.

Con ambas tareas implementadas, la ejecución de cualquier proceso debería poder llegar a su fin. Sin embargo, solo podemos ejecutar un proceso a la vez dado que no hay *scheduler* implementado.

Parte 2: Scheduler round robin &

Ejecutar: make grade USE_RR=1 para correr las pruebas

Para poder hacer uso completo del arreglo envs (i.e. el PCB), y ejecutar más de un proceso a la vez; hace falta la implementación de un scheduler.

El esqueleto tiene preparado ya todo lo necesario para el mismo, en kenn/sched.c. La función sched_yield es la que se invoca cada vez que se necesita ejecutar un nuevo proceso, y es aquí donde la política de scheduling deberá ser implementada.

Notar que sched_yield tiene dos posibles salidas: se elige y ejecuta un proceso llamando a env_run, o bien no hay más procesos que ejecutar y se desemboca en sched_halt, donde efectivamente el kernel queda en estado idle.

Tarea

- Agregar a JOS la política basada en round robin.
- La función es: sched_yield en kern/sched.c dentro de #ifdef SCHED_ROUND_ROBIN.

Parte 3: Scheduler con prioridades 💇

Ejecutar: make grade USE_PR=1 para correr las pruebas

La política de scheduling *round robin* es la más sencilla y simple de implementar; y aunque es justa (le da a todos los procesos la misma proporción del CPU) puede no ser suficiente para situaciones más reales. Usualmente los procesos son distintos entre sí en cuanto a importancia y carga para el sistema.

En esta parte, se mejorará el scheduler implementado anteriormente para agregarle un esquema de **prioridades**. Esto requerirá a su vez la adición de *syscalls* que permitan manipularlas, así como de procesos de usuario para validar el correcto funcionamiento.

Tarea

- Agregar a JOS la política basada en prioridades.
- La función es: sched_yield en kern/sched.c dentro de #ifdef SCHED_PRIORITIES.
- Los requisitos son:
 - Todo proceso debe tener asociada una prioridad, asignada al momento de su creación. Esto requiere cambios en env_create
 y/o env_alloc.
 - Se debe incluir una syscall para obtener prioridades, y otra para modificar prioridades. Ambas syscalls deben ser *seguras*. Esto quiere decir que, no se debe permitir a un proceso *aumentar* su prioridad pero si reducirla.
 - Se debe incluir soporte para prioridades en las syscalls relevantes. Por ejemplo, cuando un proceso llama a fork, se deberá configurar acordemente (y siguiendo algún criterio) las prioridades del proceso hijo.
- Incorporar, dentro del scheduler, estadísticas sobre las decisiones de scheduling. Algunas ideas/recomendaciones son:
 - Historial de procesos ejecutados/seleccionados
 - o Número de llamadas al scheduler
 - o Número de ejecuciones por cada proceso
 - o Inicio y fin de cada proceso ejecutado
- Las estadísticas deben ser mostradas por el kernel al finalizar la ejecución de todos los procesos, durante sched_halt.
- Modificar kern/init.c, y crear procesos de usuario para mostrar el correcto funcionamiento del scheduler con prioridades. Incluir ejemplos que muestren si un proceso puede ganar/perder prioridad.
- Informe: explicar y describir la lógica de la implementación de esta política.

Bibliografía útil

A continuación se presentan algunos enlaces y bibliografía útiles como referencia.

- OSTEP, capítulo 7: <u>Scheduling: Introduction</u> (PDF)
- OSTEP, capítulo 8: Scheduling: The Multi-Level Feedback Queue (PDF)
- OSTEP, capítulo 9: <u>Scheduling: Proportional Share</u> (PDF)
- Manuales de Intel: Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual Volume 3A: System Programming Guide, Part 1 (PDF)
- 1. Tanto de modo kernel a modo usuario como viceversa. 👱

